

TOUS LES JEUX DU ST BASICS: ÇA S'ACCELERE / GRAPHISME ÇA S'ANIME DB CALC/DBMAN/DATAMAT/VIP BELLE-ILE-EN-MER EN BASIC

M 2907 - 6 - 25 F

Belgique: 220 FB - Canada: 6 \$C - Suisse: 10 FS

ATTENTION,

POSSESSEURS D'ATARIST RÉSERVEZ POUR LE 15 DÉCEMBRE LA SUPER NOUVEAUTÉ MICRO APPLICATION!



BON DE COMMANDE

| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX |
|-------------|----------|------|
| | | |
| | | |
| | | |

/irtual Device Interface,

Application Environment

ou 40 F pour envoi recommandé Port gratuit pour toute commande supérieure à 250 F.

☐ Mandat ☐ Chèque ☐ CCP

Libellez vos chèques à l'ordre de Micro-Application.

MICRO APPLICATION

13 rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél.:(1) 47-70-32-44

et amplement expliqués. notamment des intertasouris.

Ref. : ML 142 Prix : 249 FF

47

6

12

30

37

41

42

45

48

52

60

〇

EDITORIAL

Non! Non! Nous ne sommes pas des journalistes! C'est en tout cas ce que décident les membres de la Commission paritaire en privant ST Magazine, sous sa forme actuelle, de leur agré-

Les revues dédiées (à un standard informatique), sont assimilées, grosso modo, à des catalogues de publicité pour la marque.

L'auteur des 40 pages consacrées aux traitements de textes, puis aux gestionnaires de données, est donc un vil camelot. Nous vous faisons juge! Cette assimilation hâtive et grossière, faite par la docte assemblée est, à l'évidence toute à fait injuste: Nous avons le sentiment, en effet, d'être beaucoup plus « utiles » qu'une grosse majorité de revues « agrées ». Nul doute que cette utilité sera un jour reconnue.

En attendant, nous avons à payer une T. V. A. plus importante et surtout un prix d'acheminement postal bien supérieur. Nos abonnés trinquent avec nous malheureusement! Et c'est souvent qu'ils trouvent la revue en kiosque bien avant de l'avoir dans leur boite aux lettres. Pour en finir avec cet état de fait, nous travaillons à une formule qui nous harmonise avec les exigences de la dite Commission.

Pour nous et vous consoler, Laurent VOULZY à la composition, , Loic DUVAL à la programmation et ST MAG à la réalisation se sont unis pour vous offrir la « victoire de la chanson 1986 »: BELLE-ILE-EN-MER en Basic. Un beau cadeau de Noël, non?

Comité de rédaction : Jean-Michel DUBOIS. Godefroy GIUDICELLI. Directeur de la publication et rédaction en chef : Godefroy GIUDICELLI. Directeur technique : Jean-Michel

OUBOIS.
Ont collaboré à ce numéro : Isabelle LOUIS. Florence NIVELET. Loic DUVAL. Laurent KATZ. Olivier HARD. Laurent BESLE. Daniel LANGAIGNE. Sébastien CARCONE. Etienne DEMAILLY. Michel BAZIEU. Patrick TAVARIS. Jean—Yves GOUJON. Christian DROUIN. Richard LASIGNY. François PAUPPERT. François GABERT. Jean-louis GILLET. ST-MAGAZINE est édité par PRESSIMAGE, S. A. R. L. de presse au capital de 2000 francs. 210, rue du faubourg Saint-Martin. 75010 PARIS. Depot légal : 4* trimestre 1986. Tadi de l'abonnement : 200frs (10 numéros)
Toute reproduction de textes et documents, meme partielle, est interdite. L'envoi de textes. photos ou documents implique l'accentation par l'auteur de leur libre publication dans

tes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France. PUBLICITÉ: (1) 42 49 56 29

DECEMBRE 86

LA BOUTIQUE DE **PRESSIMAGE**

PLUSPAINT COLORSPACE /ANIMATIC MAKE IT MOVE

10

LES GESTIONNAIRES **DE DONNEES**

GIOTTO (2 EME 26 PARTIE)

> MISE A LA DATE ET A L'HEURE PASCAL OSS

34 GRAPHISME GEM MUSIQUE EN BASIC

5 BASICS AU BANC 38

BELLE-ILE-EN-MER EN BASIC

42 BIDOUILLE

OPTIMISATION EN C

44 COURRIER LECTEURS

SICOB D'AUTOMNE

47 DOSSIER MUSICAL LE ST MUSICIEN

TWENTY-FOUR 50 ST STUDIO/ LES LOGICIELS MUSICAUX **CREATION MUSICALE**

55 BANC D'ESSAIS JEUX

TOUS LES JEUX DU ST

NEWS



102 programmes pour Atari ST 520 et 1040 par J. Deconchat 248 pages - 120 FF

Conçus avant tout pour le débutant, ces 102 pro-grammes de jeux, comportant un texte d'explications, un listing et les commentaires du pro-gramme, sont répartis en cinq niveaux de difficulté croissante. Les programmes sont courts, faciles à recopier, chacun d'eux faisant appel à de nouvelles connaissances et à une plus grande maîtrise du Basic.

Trois étapes vers l'Intelligence Artificielle sur Atari

> par R. Descamps et A. Garcia Ampudia 288 pages - 210 FF

Cet ouvrage décrit trois notions de l'Intelligence Artificielle (les trois étapes): apprentissage, jeux de réflexion et systèmes

Grâce à de très nombreux programmes en Basic, le lecteur enseigne à son micro-ordinateur à résoudre les puzzles de TAQUIN, à simuler un pi-lote automatique, à imiter les capacités d'adaptation et d'apprentissage des êtres vivants. Il lui enseignera les stratégies gagnantes de jeux de réflexion...

Clefs pour Atari ST 1. Système de base par D. Martin et G. Herzet 328 pages - 295 FF

Ce mémento présente synthétiquement les instructions et fonctions des langages Basic et Logo,



et en boutiques

spécialisées

la configuration complète de la mémoire, l'interfa-çage avec GEM, les commandes du système d'ex-ploitation, l'organisation interne des disques, la programmation et le brochage des circuits spé-cialisés. C'est aussi un recueil d'astuces qui permet d'apprendre à utiliser l'environnement matériel de votre machine. Ce premier tome ne concerne que le système de base. Le second tome qui paraîtra en décembre prochain, concernera uniquement l'environnement graphique de l'Atari ST : GEM.

C sur Atari ST par C. Nowakowski 216 pages - 165 FF

Ce livre propose dans un premier temps une initiation très progressive au langage C sur l'Atari ST à l'aide de nombreux exemples. Il permettra ensuite au lecteur de constituer une bibliothèque d'applications efficace et bien adaptée à l'Atari. Un

.60064435

ENOTE REGISTERY & C.V. OFFISION, BY 86. TAO2 I AGIN MARANE CELTEN. Je commande le(s) livre(s) PRIX 10.00 FF

☐ Je demande le catalogue P.S.I. gratuit.

☐ Paiement par chèque joint Palement par Carte Bleue

_ Code postal ___

Date d'expiration

Votre ordinateur ne s'épanouit vraiment que lorsque vous le nourrissez. Oui mais voilà ! Les boutiques traditionnelles ne stockent généralement que les best-sellers et les produits de grande diffusion. La boutique de Pressimage n'a pas pour vocation de les concurrencer dans ce domaine. Elle privilégiera les produits trop spécialisés pour la vente classique et vous les proposera à des prix très compétitifs



STM01 - ST MAGAZINE Nº1 25F

Qu'est ce que C ? / GEM, pourquoi, comment / ST, branchez vous/ MIDI

STM02 - ST MAGAZINE Nº2

Démarrer en 68000 / 68901 / Developper sur ST / C : Accéder à GEM / NEO-DEGAS-GEM DRAW

STM03 - ST MAGAZINE Nº3 25F

GEM AES et GEM VDI / Forth / Intelligence Artificielle / Hanovre, Londres, La Vilette.

STM04 - ST MAGAZINE Nº4

ST et Minitel / Digitalisation / 7 Traitements de texte / Jeux en Basic / Music Studio

STM05 - ST MAGAZINE Nº5 - 25F

5 Gestionnaires de fichiers / GIOTTO / Le Sondage / Les ROMS / Optimisation en C.

MAPO1 - LE LIVRE DU GEM SUR ST - 149F

Fonction et Programmation du VDI et de l'AES

MAPO2 - LANGAGE MACHINE **SUR ST - 149F**

Introduction à la programmation du 68000.

MAPO3 - TRUCS ET ASTUCES **SUR ST - 149F**

Hardcopy, Spooler, Ramdisk, et exemples GEM.

MAPO4 - LA BIBLE DU ST 249E

Les Customs Chips, les interfaces, l'OS.

MAPOS PEEKS ET POKES 129F Les adresses du ST, la souris, le

clavier MAPO6 - LE LIVRE DU BASIC

ST -149F ST Basic à fond, les fonctions MAPO7 - DU BASIC AU C 149F

Comment se mettre au C sur Atari ST

MAPO8 - BIEN DEBUTER SUR ST - 129F

Pour les débutants, les bases du

MAPO9 - GRAPHISMES ET SONS - 149F

Graphisme bitmap et vectoriel, le MIDI

MAPO10 - LE LIVRE DU LOGO 149F

Calcul, fichiers, entrée sortie, ...

MAPO12 - GRAPHISMES EN 3D 179F

Objets multiples, dessin animé,

GLN01 - USING ST LOGO - 69F En anglais, super rapport qualité/prix.

EYRO1 - AU COEUR DU ST 250F

La Bible du programmeur averti par le meilleur programmeur français.

PSI01 - INTELLIGENCE ARTIFI-CIELLE SUR ST - 210F

Notion d'apprentissage, Systèmes Experts

PSI02 - CLEFS POUR ATARIST 295F

La fameuse série de PSI pour le

PSI03 - 102 PROGRAMMES POUR ST - 120F

Apprenez à programmer en Basic ST.

Nouveau!

PSI04 - C SUR ATARI ST - 165F

Initiation progressive au C à l'aide d'exemples.

PSI21 - LE LANGAGE C - 100F Approche pédagogique. Norme Kernighan et Ritchie.

PSI22 - LE LANGAGE PASCAL ISO - 130F

Decouverte progressive de la norme ISO 7185

PSI23 - LE LANGAGE PASCAL UCSD - 130F

Organisation et mode de fonctionnement de l'UCSD.

LA DISQUERIE

* Disquettes du Magazine DST03 - DISQUETTE ST MAG Nº3 - 75F

Cette disquette contient les programmes publiés dans le numero 3 : OTHELLO, DESSIN 3D (en Basic), LA MONTRE (en C), la bande dessinée (sous Degas) et en Bonus le jeu d'arcade RIPCORD (en 68000).

DST04 - DISQUETTE ST MAG Nº4 - 75F

Cette disquette contient: TABLES (en Logo), SOLITAIRE, TAQUIN, COURBES, MATHIC et SESHAT une gestion de fichiers (tous en Basic); les routines de gestion GEM AES et GEM VDI à partir du Basic ; OTHELLO et INFORAM, en accessoire de bureau (en C), la bande dessinée (sous Degas) et en Bonus des utilitaires de conversion un méga/512 et de synchronisation vidéo.

DST05 - DISQUETTE ST MAG Nº5 - 75F

Cette disquette contient tous les programmes publiés dans le numéro 5, en particulier le programme GIOTTO dans son intégralité, c'est à dire aussi les listings à venir dans les numéros 6. 7 et 8. ISIDORE, le premier listing en Pascal OSS.

DATE, un programme en C de mise à l'heure du ST DST06 - DISQUETTE ST MAG

Nº6 - 75F Cette disquette contient tous les programmes et listings de ce numéro et en Bonus : 3 programmes musicaux DELUXE ST SOUND et STSOUND 1 mettant en œuvre le chip musical interne et l'interface MIDI. Livrés avec leurs

* Disquettes Domaine Public DPD01 - DOMAINE PUBLIC Nº1 - 75F

sources.

Cette disquette contient NEOCHROME, un logiciel de graphisme couleur, DOODLE, un logiciel de dessin monochrome et MEGAROIDS la version ST du célèbre jeu d'arcade 'Asteroids'.

DPA01 - ACCESSOIRES DE BUREAU Vol(1) - 75F

Ce premier volume est consacré aux jeux en accessoires de bureau. Il comprend MINOS, un labyrinthe; PUZZLE, ou vous devez remettre des chiffres dans l'ordre en n'en pouvant changer qu'un à la fois · OTHELLO le célèbre jeu de reflexion ; BREA-KOUT, le mur de briques.

DPA02 - ACCESSOIRES DE BUREAU Vol(2) - 75F

Le deuxième volume est pour le bureau, il comprend plusieurs calculatrices, une horloge, un calendrier.

DPA03 - ACCESSOIRES DE BUREAU Vol(3) - 75F

Le troisième volume est destiné aux programmeurs. Il contient une calculatrice hexadécimale, un utilitaire d'impression du catalogue de la disquette sur imprimante, un utilitaire de lecture et d'écriture directe dans la mémoire ou sur le disque, un utilitaire de formatage rapide. DPU01 - JOSHUA'S UTILITIES

- 75F Un utilitaire de lecture et d'écriture sur n'importequel secteur du disque, recherche de chaines

de caractères ASCII. DPL01 - XLISP - 75F

Le langage de l'intelligence artificielle. Cette version ne fonctionne pas sous GEM DPL02 - LOGO EN FRANCAIS /

BASIC CORRIGE - 75F Version du ST LOGO avec instructions en français. Intéressant pour les enfants qui l'étudient actuellement à l'école. Ce disque comprend aussi la dernière version de ST Basic avec les fonctions GOTO X Y et

INKEY\$ qui fonctionnent. DPL03 - UNIX FORTH - 75F Le meilleur FORTH actuel sur ST. Voir comparatif ST Mag No

DPL04 - CP/M 80 VERSION 2. 2 - 75F

Trois versions de l'émulateur CP/M 80 Version 2. 2, quelque soit la configuration de votre machine. Une pour le 520ST, une pour le 1040, la dernière pour les machines avec TOS en

JEUX MONOCHROME

ROM. Permet de faire tourner des programmes comme Wordstar, TurboPascal, Multiplan....

DPL05 - SOURCES PASCAL - 75F

11 sources en Pascal OSS du plus simple au plus compliqué pour vous apprendre les techniques des programmeurs confirmés.

DPL06 - SOURCES C - 75F

17 sources en langage C. Jeux et utilitaires pour vous familiariser avec le langage le plus employé sur ST.

DPG01 - DEGAS COLLECTION - 75F

Une disquette remplie des meilleurs dessins sous DEGAS réalisés par des professionnels. Livré avec des convertisseurs pour transférer vos dessins de DEGAS à NEOCHROME et à DOODLE dans les 2 sens.

DPG02 - DEGAS COLLECTION 2 - 75F

Transfert d'images entre AMIGA, Macintosh et ST. Plus un lot de nouvelles images originales sous DEGAS.

DPG03 - DEGAS COLLECTION 3 - 75F

Disquette DOUBLE FACE (Ne fonctionne que sur 1040, ou 520 équipé d'un lecteur 314 ou Cumana) 22 Images originales du Monde entier.

DPG04 - IMAGES DIGITALES - 75F

Une disquette pleine d'images digitalisées proposées sous format NEO, qui peuvent être retravaillées avec un logiciel graphique.

Fourni avec NEO, un logiciel graphique très puissant.

DPG05 - IMAGES FRACTALES - 75F

Programme de génération d'images fractales, livré avec le source complet en C.

DPJ01 - JEUX MONOCHROME 1 - 75F

Jeux d'adresse et de reflexion. Comprend un jeu d'Echecs très puissant avec possibilité de redessiner les pièces. Spécial pour ceux qui n'ont que le moniteur monochrome.

DPJ02 - JEUX COULEUR 1 - 75F

Jeux d'adresses, de cartes et de reflexion.

* Editions Pressimage

PRJ01 - DORMEUR - 75F

Attention! Ne fonctionne qu'en monochrome.

Disquette mixte qui comprend des programmes en C: FOR-MAT. ACC accessoire de bureau permet de formater vos disquettes de plusieurs façons.

en Pascal OSS: TAROT programme de comptabilisation des points de chaque joueur. Livré avec le source.

CALENDRIER, pour tout savoir sur les jours et les mois à venir ou passé. Livré avec le source. LOTO, vous aide à faire vos grilles (tirages aléatoires). Source. en Basic: Tous ces programmes fonctionnent en monochrome. GLOUTON, une version du célèbre Pac-man

SERPENTAIRE, jeu rapide avec plus de 15 tableaux.

MORPION 3D, Super programme de morpion avec souris.

MASTER 3D, Mastermind avec tableau en trois dimension. MINI DAO, mini logiciel de des-

sin.
GENERATEUR DE SON, pour retrouver tous les bruits et sons que peut donner le ST avec

mixage des trois voies. PRJ02 - DORMEUR 2 - 75F

Tous les logiciels sont en français, et tournent avec un moniteur couleur ou un moniteur monochrome:

LOTO SPORTIF: Entièrement sous GEM et très simple d'emploi, ce superbe programme est un véritable gestionnaire d'une base de données orientée FOOTBALL.

Ce logiciel est un puissant outil d'aide aux pronostics sur les résultats des matchs!

SCRABBLE: Pour feter les 20 ans du scrabble, voici un splendide programme sous GEM. On peut jouer à plusieurs ou tout seul pour s'entrainer.

MAXIFIC 3 : Cet accessoire de bureau, vous permet de formater vos disquettes à 410 Ko environ en simple face, et à 830 Ko environ sur un lecteur double face ! Maxific3 est également muni d'un vérificateur de disquettes. Enfin il permet de renommer ou d'effacer un

fichier, le tout sans sortir de l'application en cours !

JACKPOT: Vous avez tout perdu au poker sur une paire! Il ne vous reste plus que 50 centimes et le SUPER-JACKPOT pour vous refaire une fortune! SURPRISE: Et en cadeau-bonus une surprise qui vous fera mourir de rire!

PRJ03 - BIORYTHME - 195F

Un programme classique du commerce (Cobrasoft), livré avec le source commenté. En langage C, il vous permetra d'acquérir les techniques d'un 'pro' pour l'affichage graphique et les routines de calcul sur ST.

PRIO1 - CODIMP - 195F

Accessoire de bureau qui permet d'avoir des accents circonflexes et des trémas comme sur une machine à écrire AZERTY; c'est à dire en tapant le circonflexe puis la voyelle qui doit être accentuée. Fonctionne avec ST texte, 1stWord et d'une manière générale avec tous les programmes dont les accents n'ont pas été supprimé au départ.

PRIO2 - GUTEMBERG - 195F Utilitaires d'impression. Apprenez à votre imprimante de nouveaux jeux de caractères. (Voir Banc d'essai dans le numéro 5) PRUO1 - PI-DISK - 195F

Permet d'installer un disque virtuel en mémoire vive et ainsi de travailler beaucoup plus vite avec tous les programmes nécessitant de fréquents accès disque.

PRU03 - LIB - 195F

Gestionnaire de bibliothèque de fichiers objets au format GST. Equivalent du MMLIB de Megamax C ou de ARCHIVE du Alcyon C.

Marche avec le Prospero FOR-TRAN, tous les langages Metacomco, et le compilateur C de GST.

PRU04 - LIBRAIRIE ASSEM-BLEUR - 75F

Compilation des routines et programmes publiés dans le livre « Programmer en 68000 »

PRU05 - GEMEX - 400F

esmes

Compared un ensemble de 74 fonctions C permetiant au programmeur de gérer plus facilement l'interface GEM peus facilement l'interface GEM peus GEMEZ comporte un gestionnaire de disogues pouvant être dessines dans des fen

Sources, exemples e. Documentation fournis 400 Frs

Si vous programmez en C, cette disquette vous permettra de gagner un an, ce qui est le temps qu'il a fallu à l'auteur pour mettre au point toutes ces fonctions

PRX01 - ATHENA - 295F

Système Expert complet qui accompagne le cours d'intelligence artificielle qui commence dans le numéro 6.

PRG01 - GENERATEURS DE CARACTERES - 195F

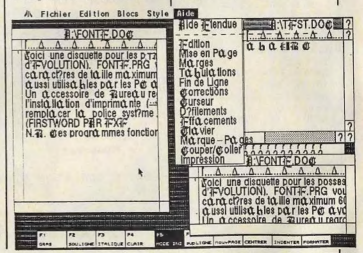
Voici une disquette pour les possesseurs d 'EASYDRAW (et bientôt d'EVOLUTION). FONTE. PRG vous permet de créer des polices de caractères de taille maximum 60X80 au format GEM. Ces polices sont aussi utilisables par les PC ayant l'interface GEM.

Un accessoire de Bureau regroupant le panneau de contrôle et l'installation d'imprimante (version améliorée) vous permet de remplacer la police système dans la plupart des programmes (FIRSTWORD PAR EXEMPLE). N. B. Ces programmes fonctionnent dans les trois résolutions. PRG02 - TRANSGRAPH - 195F Convertisseur graphique multi-formats

Logiciel permettant de transférer des fichiers dessins d'un format graphique vers un autre. Reconnait les formats des programmes graphiques les plus répandus sur le marché :

DEGAS - NEOCHROME -PAINTWORKS - DOODLE - N-VISION

Permet notamment de convertir un dessin d'une résolution vers une autre, et ceci, dans n'importe quel cas de figure :



 \Diamond

2

Utilisez un dessin NEO avec PAINTWORKS en monochrome!

Caractéristiques principales :

 Entièrement sous GEM, utilise les menus déroulants, la souris, etc...

 Affichage plein écran du fichier dessin en cours de conversion.
 Utilisable indifféremment dans

les 3 résolutions. PRT01 - TRADUCTIONS JEUX - 75F

Vous trouverez dans cette disquette la traduction francaise des notices de programmes suivants: BACKGAMMON, BRA-TACCAS, CRIMSON CROWN, DELTA PATROL, FARENHEIT 451, HEX, LEADER BOARD, NVISION, PERRY MASON, PRINTMASTER, SUNDOG, THE PAWN et TIME BANDIT. PRT02 - TRADUCTION PASCAL - 75F La traduction COMPLETE du manuel du Pascal OSS. Un travail de bénédictin qui vous permettra au mieux d'utiliser ce très bon langage.

PRT03 - TRADUCTION LASER-BASE - 75F

La traduction d'un des meilleurs logiciels de gestion de fichiers, accompagné d'une série d'utilitaires pour mieux utiliser LASERBASE. Importation de fichiers d'autres gestion de fichiers, Récupération de code oublié, etc ...

LA FOIRE AUX AFFAIRES

Des prix jamais vus pour quelques très bons programmes parus cette année.

FFF01 - THE CRIMSON CROWN - 145F

Un jeu d'aventure graphique très complet de PENGUIN SOFT-WARE. Dans la veine de Transylvania. Ne marche que sur configuration couleur. FFF03 - MISSION MOUSE - 95F Multiples écrans pour un jeu d'escalade, par les créateurs de ST Karaté. Uniquement en monochrome.

FFF04 - LANDS OF HAVOC - 95F

2000 écrans et des tas de créatures pour ce jeu d'aventure et d'arcade. Couleur ou Noir et Blanc

FFF05 - MUDPIES - 125F

Jeu d'arcade multitableaux. Ravira les amateurs de jeux type FOOD FIGHT. Couleur.

FFF06 - FLIP SIDE - 95F

Othello vu et corrigé pour le ST. Marche en couleur ou en Monochrome.

FFF07 - TRANSYLVANIA - 145F

Un des jeux d'aventure les plus célèbres sur APPLE II. Nombreuses péripéties au pays des vampires

FFF09 - ST UTILITIES - 195F Une gamme d'utilitaires de chez

Une gamme d'utilitaires de chez Hippopotamus. Récupère les fichiers, reconstruit des disques abimés, affiche les données dans la mémoire, sur le disque secteur par secteur. Recherche rapide dans un fichier. Compatible disque dur.

FFF10 - HIPPO RAMDISK - 125F

Utilisez une partie de votre mémoire vive comme un disque rapide. Taille à choisir entre 1K et 4 Mégas. Marche avec unité de disquettes ou de disque dur. FFF11 - K-SPREAD - 195F

Le tableur que les plus néophytes d'entre vous pourront utiliser sans problème. Entièrement sous GEM. Compatible avec K-GRAPH. Le meilleur rapport qualité prix de l'année.

NOUVEAU!

Le premier jeu de guerre de l'espace sur ST (type GALAGA) En avant première pour les lecteurs de ST Mag.

PRS01 - TRIFIDE - 195F (Voir Banc d'essai dans ce numéro)

PRS02 - PHOENIX - 195F

(Voir Banc d'essai dans ce numéro)

FFF08 - BRATACCAS - 195F Le célèbre jeu d'arcade et d'aventure de Psychnosis. A établi le standard de qualité graphique sur ST. En couleur ou en Manachrome.

(Banc d'essai dans le numéro 3)

L'ACCESSOIRERIE

ACS01 - Disquettes MAXELL - 150F ACS02 - Disquettes MAXELL

- 1200F Des disquettes 3'5 à un prix

Des disquettes 3'5 à un primincroyable.

La boite de disquettes pour votre ST, livré par une des marques les plus réputées. 150F la boite de 10.

Encore plus extraordinaire! Payez votre disquette 12F en les achetant par 100.

ACS11 - HOUSSE POUR 520ST - 85F

ACS12 - HOUSSE POUR 520STF - 85F ACS13 - HOUSSE POUR MONI-TEUR N/B - 125F

Des housses pour protéger vos unités centrales. Précisez ACS11 pour le 260, le 520 ou le 520ST+. Précisez ACS12 pour le 520STF ou le 1040 STF. ACS13 pour le SM124, moniteur monochrome.

ACS21 - CORDON IMPRI-MANTE - 260F

Pour relier une imprimante type Epson sur le port parallèle du ST.

ACS22 - CORDON MODEM SERIE - 295F

Pour relier un modem ou une imprimante en série.

ACS23 - CORDON NULL MODEM - 295F

Pour échanger des données entre deux ordinateurs par le port série. Fonctionne entre deux ST ou entre ST et IB.

ACS24 - CORDON MINITEL - 195F

Pour relier le ST à un Minitel par la prise série.

ACS25 - CORDON PERITEL - 295F

Permet d'avoir la basse et la moyenne résolution couleur du ST sur un téléviseur muni d'une prise Peritel. Précisez la date de fabrication de votre ST (A coté du numéro de série sous l'unité centrale)

ACS26 - CORDON LONG POUR DRIVE - 295F

Permet d'éloigner votre unité de disquettes de l'unité centrale, ou (coupé en deux) de connecter un lecteur 5'25 par exemple. ACS31 - MOUSE MAT - 125F Ce petit tapis est peut-être un des meilleurs investissements pour votre ST. Il facilite toutes les opérations à l'écran et prolonge la vie de votre souris.

ACS32 - STAND - 395F Conçu pour les 520 ST (éléments séparés), ce petit meuble de rangement en PVC gris souris permet de ranger l'unité centrale, accueille à l'étage du dessus, 1 ou 2 drives, et au dernier étage, le moniteur. Les alimentations et cables sont cachés derrière, et les interrupteurs restent accessibles. A l'usage, le stand se révèle également utile avec une imprimante.

ERRATUM: Prenez bien note du prix des livres 'Clefs pour le ST' et 'Intelligence artificielle sur ST'. Le prix indiqué dans le numéro précédent était érroné. Basez vous sur ceux indiqués ce mois-ci.

| CODE | PRODUIT | PRIX |
|------------------------------|---|------|
| | | |
| | | |
| | AND THE RESERVE OF THE STREET | |
| | | |
| | | |
| and the second second second | | |
| | | |
| | | |

PRENOM

Veuillez trouvez ci-joint mon règlement (chèque libellé à l'ordre de Pressimage), d'un montant de Veuillez envoyer mon (mes) article(s) à :

NOM

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

A ENVOYER A: LIBRAIRIE PRESSIMAGE, 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS.

Vous pouvez adresser vos commandes sur papier libre ou photocopie

Pour commander un de ces produits, envoyer un chèque du montant de votre commande auquel vous ajoutez 15 francs de frais de transport et de manutention.

0

PLUSPAINT: Edité par MICRO APPLICATION, connu par ailleurs, pour ses nombreux ouvrages édités sur l'ATARI ; La documentation est en français et très claire.

Pluspaint semble plus orienté vers des réalisations du type dessin industriel ou mise en page . Il travaille uniquement en haute définition et produit des images dont le format est compatible avec DEGAS et DOODLE, ce qui autorise la récupération de travaux effectués avec d'autres logiciels graphiques .

L'aspect géneral :

Après le chargement du programme, une barre de menu s'affiche en haut de l'écran, flanquée de part et d'autre de deux rangées d'icônes. Toutes les fonctions de base, du type « collercopier », aérographe, brosses, etc... se retrouvent dans le menu et n'attirent pas de commentaires particuliers, si ce n'est que leur utilisation est évidente d'emploi et que les libellés des différents menus sont en français (c'est suffisamment rare pour mériter d'être signalé). Les caractéristiques de la plupart des outils sont modifiables à souhait, et on dispose sur toute la partie gauche de l'écran d'un large éventail de trames de remplissages .

L'utilisation :

Dès le chargement le programme vous demande si vous voulez charger une image préexistante ou en créer une nouvelle.

Si vous optez pour la deuxième solution, le programme vous demande également le format souhaité pour le document: A4 ou A5, sachant qu'une image au format A4 s'étend sur deux pages d'écrans soit 640x800 points, une image au format A5 utilisant moins d'un écran. Autrement dit, l'utilisateur peut travailler avec une définition logique double de celle habituellement autorisée.

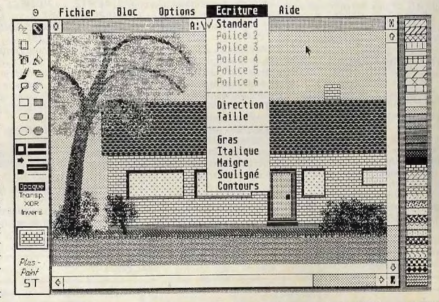
Les documents de travail s'affichent dans des fenêtres GEM (trois au maximum), dont on peut faire varier la taille et la position sur l'écran ; par ailleurs toute partie réduite peut être visualisée en déplaçant les ascenseurs qui bordent la fenêtre.

Les possibilités d'édition :

Elles sont nettement supérieures à ce dont on dispose avec NEOCHROME ou DEGAS. L'utilisateur a le choix parmi 6 polices de caractères (bien qu'elles ne soient pas encore toutes disponibles pour l'instant, mais c'est prévu pour), 8 tailles de caractères, et dispose de la possibilité d'orienter le texte selon les quatres axes cardinaux.

LUSPA





Les points forts :

En premier lieu, le fait de disposer de plusieurs documents simultanément en mémoire, avec la possibilité de récupérer des parties d'une image, de les sauvegarder dans un fichier, et de les reinsérer dans un autre document, le tout sans sortir du programme.

Ces extraits de documents sont appelés « blocs » dans la terminologie PLUSPAINT. Des manipulations du type inversion, symétrie, rotation peuvent être appliquées sur ces blocs selon les besoins de l'utilisateur.

Le deuxième grand avantage de ce logiciel est la possibilité offerte d'éditer sur imprimante des documents aux formats standard A4 et A5, et donc, de les insérer éventuellement dans une documentation dactylographiée (il faudra cependant se renseigner auprès des revendeurs sur la mise en œuvre de l'édition, selon l'imprimante dont vous disposez). Enfin, pour terminer les différentes commandes du programme sont d'une utilisation extrèmement facile, l'utilisateur étant assisté par une documentation « en ligne » accessible du menu principal.

Remarque importante :

Ce logiciel étant gourmand en mémoire, il vaut mieux vérifier, avant de l'acheter, que votre version de l'ATARI est à même de le supporter .



3, rue Perrault, 75001 PARIS Tél.: 40 20 01 20 Métro Louvre à 15 mètres Parking à 20 mètres

Métro LOUVRE à 15 mètres

Unités Centrales Imprimantes Ecrans Manettes Lecteurs Interfaces Livres et presse informatique à consulter

Plusieurs centaines de logiciels en essai sur place

Possibilité de crédit

ATARI

| 1 | 520 STF_ | 3 990 F | K-Seka | 460 F | Farenheit 451 | 349 F |
|---|-----------------------|--|-----------------|-------|--------------------|----------------|
| | 1040 STF | 9 900 F | DFT | 369 F | Flight Sim II | 549 F 219 F |
| | Disk Dur 20M SH204 | 6 990 F | Calendar | 205 F | Flipside | 219 F |
| | Lecteur Disk 500 k | 1 990 F | DOS Shell | 320 F | Hacker | 239 F |
| | Lecteur Disk 1 Mo | 2 690 F | Habadex | 740 F | Hacker II | 239 F |
| | Moniteur Mc HR SM124 | | М Сору | 189 F | Jewels of Darkness | 229 F |
| | Moniteur Coul. SM1424 | 2 590 F | M-disk | 125 F | King west 2 | 389 F |
| | Moniteur Coul. | The state of the s | Macro Ass | 485 F | L.C. People | 289 F |
| | HR SM 1224 | 3 990 F | Habamerge | 399 F | Lands of havoc | 219 F |
| | Modern Emulcom | 850 F | Art gallery | 279 F | Leader board | 269 F |
| | Digilisateur CICI Pro | 3 390 F | Music Studio | 289 F | Macadam Bumper | 289 F |
| | | 7 | Mutil | 390 F | Major motion | 199 F |
| | | | Habaview | 699 F | Mean 18 Golf | 425 F |
| | UTILITAIRES | | Print Master | 349 F | Mercenary | 289 F |
| | BBS | 389 F | Habawriter | 699 F | Mindshadow | 229 F |
| | CAD 3d | 389 F | Soft Spool | 125 F | Mom and me | 379 F |
| | Cambridge Lisp. | 1 490 F | Emulcom | 849 F | Monkey bus | 239 F |
| | Clock Cartridge | 489 F | Text Design | 389 F | Mudpies | 225 F |
| | Colour space | 200 F | Calcumat | 429 F | Murray and me | 379 F |
| | COLR | 375 F | K-RAM | 350 F | Nine princes | 349 F |
| | DB Master one | 490 F | K-Spread | 455 F | Perry Mason | 389 F |
| 9 | Disk Help | 339 F | Datamat | 445 F | Phantasy | 439 F |
| | Easy draw | 850 F | Textomat | 445 F | Rogue | 349 F |
| | Fast Basic | 885 F | Degas | 375 F | Silence Service | 279 F |
| | Fortran | 1 390 F | Paint Works | 349 F | Space Station | 410 F |
| | GST Macro ASS | 590 F | | | ST Karate | 219 F |
| | GSTC Compiler | 690 F | | | Star Glider | 249 F |
| | Habaspell | 490 F | JEUX | | Sundog | 329 F |
| | Hippo Concept | 715 F | Amazon | 349 F | Sword of kadd | 379 F |
| | Hippo Pixel | 385 F | Arena | 299 F | Temple Apshai | 369 F |
| | Kissed | 345 F | Battlezone | 299 F | The pawn | 209 F |
| | L'Expert | 1 390 F | Black Cauldron | 419 F | Time Bandit | 299 F |
| | Laserbase | 990 F | Borrowed Time | 239 F | Transylvannia | 329 F |
| | Lattice C | 990 F | Borrowed Time 2 | 299 F | Treasure Isl | 389 F |
| | Miterm | 305 F | Brataccas | 319 F | Trilog Apshai | 345 F |
| | Modula 2 | 1 400 F | Bridge 4.0 | 299 F | Trinity | 345 F |
| | Pascal | 785 F | Business | 379 F | Ultima 2 | 399 F |
| | Rythm | 345 F | Chess Psion | 289 F | Ultima 3 | 449 F |
| | ST Toolkit | 299 F | Chessmaster | 439 F | Universe II | 399 F |
| | Twin Pack | 235 F | Deep Space | 349 F | Winnie Pooh | 229 F |
| | VIP | 1 750 F | Delta Patrol | 239 F | Winter Games | 339 F |
| | All Discourses | | | | | |

| BO | N | DE | CO | BAB | AAB | JDE |
|----|-----|----|----|------|-----|-----|
| DU | 1.4 | DE | CU | IALL | IAI | IDE |

| Nom: | |
|----------------------|--|
| Prénom : | |
| Adresse: | |
| | Tél. ; |
| Machine : | |
| Règlement : Chèque | ☐ Mandat lettre |
| | à réception (en ajoutant 20 F pour frais de remboursement) |
| A RETOURNER A : | INFOMANIE - 3, rue Perrault - 75001 PARIS |

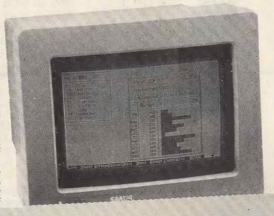
| Designation | Quantité | Prix |
|---------------|--|-------------------------|
| | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | The state of the s | |
| | | |
| Sous total | | |
| Frais du port | | 20,00 F |
| TOTAL TTC | | |

ESPACE MICRO

32 rue de Maubeuge 75009 Paris Tél. 42.85.25.20

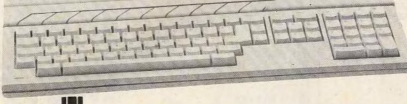
MACHINES

520 STF avec roms intégrés, Basic, logo, tt de texte ou de dessin au choix ... 3 990 F 1040 STFM avec moniteur SM 125, basic, logo, tt de texte, tableur, base de données, dessin, cable péritel et manuels ... 9 990 F 1040 SFTC avec moniteur SC 1224 couleur ... 11 990 F 1040, PROGRAMMEUR comprenant moniteur monochrome, imprimante 120 D Citizen, Pascal ou C au choix et une bible ST ... 13 180 F 1040 PRO: moniteur monochrome, disque dur SH 204, tt de texte, base de donnée et tableur ... 16 980 F



LANGAGES

GST-C:690 F
MEGAMAX C:1 950 F
MCC C:990 F
LISP:1 450 F
ALP:1 900 F
PASCAL MCC:790 F
PASCAL PRO:1 250 F
FORTRAN 77:1 500 F
FASTBASIC (cartouche):990 F
COMPILATEUR BASIC:1 490 F
FORTH:450 F
MACROASSEMBLEUR MCC:570 F
ASSEMBLEUR GST:570 F
MODULA II:1 450 F



L'ESPACE ATARI

UTILITAIRES

REAL TIME CLOCK: 590 F
MAKE MCC: 590 F
MENU +: 150 F
ST TOOLKIT: 350 F
ST KEY: 290 F
BACKPACK (cartouche): 590 F
MACROMANAGER: 460 F
DOSSHELL: 550 F
DFT: 375 F
BBS: 550 F
EMULATEUR CPM: 200 F
MUSIC STUDIO: 260 F
PLUS PAINT: 395 F
PAINTWORK: 370 F
EASY DRAW: 1 250 F
HYPPOART: 1 350 F
PRINT MASTER: 450 F
ART GALERY: 350 F
CAD-3D: 490 F
CARTOGRAPHER: 490 F
EMULCOM: 890 F

BUREAUTIQUE

FIRST WORD: 590 F
HABAWRITER I: 390 F
HABAWRITER II: 895 F
TEXTOMAT: 450 F
WORDSTAR: 1200 F
DBASE II: 1200 F
DATAMAT: 450 F
LASERBASE: 890 F
DBMAN: 1500 F
HABADESK: 740 F
HABADESK: 740 F
HABADESK: 740 F
HABASOLUTION: 490 F
HO BASE: 1100 F
HYPPOCONCEPT: 990 F
CALCOMAT: 450 F
VIP: 1800 F
TYPESETTER: 410 F
ST PLATINE: 1950 F
TEXTDESIGN: 395 F
FIRST MAIL:
HYPPOPIXEL: 450 F
COLOR EDITOR: 395
L EXPERT:
HYPPOALMANACH: 390 F

IMPRIMANTES

ATARI SMM 804 : 2 500 F CITIZEN 120 D (avec câble) : 2 990 F OK 120 COULEUR (avec programme et câble) : 3 450 F STAR NL10 + cable : 3 750 F

CLIVRES

LIVRE DU GEM: 149 F
LIVRE DU LANGAGE MACHINE: 149 F
LA BIBLE DU ST: 249 F
PEEK ET POKE: 129 F
LIVRE DU BASIC: 149 F
DU BASIC AU C: 149 F
BIEN DEBUTER: 149 F
TRUCS ET ASTUCES: 149 F
GRAPHISME ET SON: 149 F
LIVRE DU LOGO: 149 F
GRAPHISME EN 3 D: 179 F
LIVRE DU LECTEUR DE DISQUE: 149 F

JEUX

THE PAWN: 210 F WINTER GAMES : 350 F SILENT SERVICE: 350 F STARFLEET: 350 F DEEP SPACE: 350 F ARENA: 350 F ST KARATE: 350 F X-CHESS: 450 F BRATACAS: 290 F PHANTAISY: 490 F UNIVERSE II: 650 F HEX: 300 F FLIP SIDE: 290 F MUDPIES: 290 F TIME BANDIT : 310 F KING QUEST II: 590 F SUNDOG: 590 F
BLACK CAULDRON: 590 F
OPERATION HK: 390 F
TRANSYLVANIA: 390 F
CRIMSOM COURT: 390 F
WINNY THE POH: 590 F LITTLE COMPUTER PEOPLE: 370 F HACKER: 260 F HACKER II: 260 F BASKET BALL: 260 F MOM AND ME: 385 F RED ALERT: 390 F MURRAY AND ME: 385 F -BRIDGE: 340 F PERRY MASSON: 470 F NINE PRINCESS: 470 F FARENHEIT: 470 F ESSEX NOVEL: 590 F LEADER BOARD: 390 F MEAN 18: 450 F MINDSHADOW: 260 F SWORD OF KADASH: 390 F ROGUE: 390 F TEMPLE OF APSHAI: 390 F **BORROWED TIME: 260 F** QUASAR: 220 F SHANGAI: 240 F RODEO: 240 F GRAND PRIX: 240 F MAJOR MOTION: 390 F COLOR SPACE: 250 F ULTIMA II : 550 F

ACCESSOIRES

DISQUE DUR SH 204: 6 990 F ROMS ATARI: 220 F MONITEUR SM 125: 1980 F MONITEUR SC 1224: 3 980 F LECTEUR 314: 2 000 F LECTEUR 354: 2 700 F DIGITALISEUR PRO: 3 450 F EPROM BURNER: 1 990 F MUSIC EXPANDER: 1990 F

Revendeurs logiciels: contactez-nous

LIGNE MINITEL (24 H SUR 24) : Tél. 42.80.26.10

BON DE COMMANDE

| Nom | Prénom | ARTICLE | QTÉ | PRIX | TOTAL |
|---|----------------------|--|-----|-------|-------|
| Nom | Flehom | | | | |
| Adresse | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | |
| Ville Code po | | | | | |
| Date et signature | | (M. 18.) x 1 | | Tatal | |
| CB 🗌 - MANDAT 🗌 Port gratuit pour achat supérieur à 6 000 F. Acompte ou règlement | total à la commande. | | | Total | |

COLORSPACE

olor space n'est pas à proprement parler un utilitaire; ce n'est pas un jeu, c'est plus qu'une démo, c'est un synthétiseur de lumière (pour reprendre le nom donné par son auteur). Ce qui peut s'apparenter dans la pratique à un simulateur de feu d'artifice en plus complet.

Mais à quoi cela peut-il bien servir ? A faire beau!

C'est un peu limité, mais l'on comprend mieux lorsqu'on connait le personnage de Jeff Minter, ... l'auteur de ce logiciel. C'est un vieux routard, musicien à ses heures et programmeur à ses moments perdus.

Revenons au logiciel, c'est vrai que c'est très beau et très spectaculaire au premier abord. Vous avez droit à dix groupes de paramètres présélectionnés en guise de présentation, accessibles par les touches de fonctions (notez au passage que le fichier contenant les dix scènes de la présentation est reconfigurable par l'utilisateur, ce qui permet d'avoir dès le chargement du programme dix animations de votre cru).

Donc pas besoin d'avoir ingurgité les vingt pages (très denses) de la notice pour apprécier les charmes de Color space, pressez une touche de fonction et promenez la souris au gré de votre imagination en relachant de temps en temps le bouton gauche. C'EST BEAU!!! Bien sûr, la résolution du ST y est pour quelque chose mais le programmeur a quand même du mérite.

Maintenant modifiez les paramètres en pressant par exemple les touches du pavé numérique (ce qui change les couleur) ou bien pressez la touche E ce qui vous place en mode explosion (Une serie de petits carrés de taille croissante s'affichent à la suite), vous pouvez aussi placer un dessin format Neochrome au premier plan ou en arrière plan. On peut créer des effets de 3D spectaculaires en combinant deux dessins.

Des dizaines de paramètres modifiables à souhait offrent des milliers de combinaisons repoussant très loin les limites de votre imagination ...



Un aspect accessoire de Colorspace est la possibilité de modifier des dessins au format Néochrome. Vous pouvez refléter le dessin suivant un axe de symétrie de votre choix, l'élargir, l'allonger ...

Colorspace a donc certaines qualités. Mais (il y a un mais ...)
Colorspace s'avère très dificile à utiliser voir même pénible!...
Tous d'abord le programme n'utilise pas du tout Gem; l'auteur rétorque que tout l'écran était nécéssaire à une belle animation et que des fenêtres auraient empièté sur l'espace utilisable.

Nous savons tous que les fenêtres n'occupent vraiment de la place que si elles sont ouvertes ... une disposition astucieuse aurait permis de règler les paramètres dans une fenêtre qui se serait ensuite refermée pour laisser toute la place à l'animation.

L'argument de l'auteur ressemble plus à un prétexte qu'à autre chose : Colorspace était sa première expérience du 68000, le programme est sorti très rapidement après l'apparition de la machine.

Colorspace est en fin de compte un programme original, qui ne sera cepandant pas indispensable à tout le monde. Dommage qu'il soit si peu ergonomique!

Franck JEANNIN

ANIMATIC

est un logiciel de bonne qualité, élaboré par un programmeur belge, une fois, qui transforme votre ATARI ST en un véritable petit studio de montage vidéo.

Il vous permet de créer des dessins animés, composés de multiples séquences, qui peuvent contenir au maximun, 99 objets en mouvement. Ce programme se divise en 5 grandes étapes :

- DECOR
- OBJET
- SEQUENCE
- MONTAGE
- SHOW

La partie DECOR: vous permet à partie d'une image DEGAS de créer le décor de votre séquence. Ce décor devient un masque qui vous permettra de definir les ordres de priorités de passage entre ce décor et les objets créés par la suite.

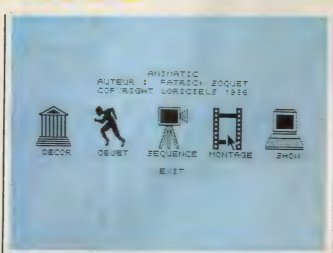
La partie OBJET définit : des blocs découpés, à l'aide d'une fenêtre, dans une image DEGAS ; ceci afin d'en faire des objets pour l' animation. (99 objets au maximun pour une séquence).

La partie SEQUENCE: Une fois les dessins finis (décor et objets), il va falloir maintenant mettre en forme votre séquence d'animation. Définir les trajets, les vitesses, les objets... et tout ceci très facilement grâce a un éditeur qui vous permet de voir votre séquence image par image et ainsi de supprimer ou de rajouter des éléments.

Une fois cela effectué pour toutes les séquences qui composent votre film, nous allons pouvoir passer à la partie MON-TAGE qui va vous permettre de finaliser « l'œuvre ».

Il suffit donc de rappeler un à un : vos séquences , décors, objets, palettes de couleurs et de définir les eventuelles répétitions des séquences, ainsi que leurs vitesses d'animation.

Il ne faut pas oublier de sauvegarder votre montage : et il ne reste plus qu'à le visualiser grâce à la partie SHOW.



En conclusion, ce programme, par sa facilité d'emploi s'adresse à tous, petits et grands. Puissant, assez complet (il manque tout de même une partie sonore), il se révèle vite passionant. Le prix probable de 290 frs le met à la portée de chacun et fait de l'ensemble 520 ST + Animatic + DEGAS, un outil de

création graphique animée assez fantastique et sans rival. N'oubliez pas cependant que l'image de départ est faite avec DEGAS et qu'il vous faut donc en disposer. DEGAS ELITE (Degas 2) vient de sortir . Peut-être une présentation de ce nouveau produit dès ce numéro.

TAVARIS Patrick





MAKE IT MOVE

Avec l'apparition de MAKE IT MOVE, une des grandes fonctions du ST, l'animation d'images, se trouve désormais possible. A cet occasion, ST MAGAZINE propose un concours à tous les utilisateurs du ST intéressé par la manipulation d'images (Voir encadré)

vant d'entrer dans le détail de ce qu'est MAKE IT MOVE; il faut dire un mot de ce que ce logiciel n'est pas. Il ne s'agit pas là d'un logiciel de création d'images; les images utilisées par M. I. M. auront du être créées au préalable à l'aide d'un logiciel ad hoc; mais M. I. M. accepte aussi bien les images au format NEOCHROME qu'au format DEGAS et même un panachage des deux.

Une restriction encore: Il est possible de faire tourner M. I. M. sur un 520 ST mais les heureux propriétaires d'un 1040 ST ou d'un 520 ST « gonflé » seront vraiment à même d'en faire un usage complet.

MAKE IT MOVE est constitué de deux programmes complémentaires : le programme OBJECTS et le programme SCRIPTS ; OBJECTS servant à définir des fichiers qui seront ensuite repris par SCRIPTS.

Voyons tout d'abord les différentes possibilités d'OBJECTS: Après avoir lu un ou deux fichiers DEGAS ou NEOCHROME (basse résolution uniquement dans la première version actuellement disponible), l'on peut définir une infinité d'objets; c'est à dire des portions rectangulaires de l'image qui se ont décrites par un nom de huit caractères maximum et qui pourront etre utilisées individuellement par la suite. Le fichier resultant pourra être sauvegardé ensuite sous une forme compressée.

La commutation d'un écran image à un autre se fait par le bouton de droite de la souris.

Quelques erreurs à ne pas commettre sous peine de hausses brutales de tension et accumulation de stress: Faites très attention à la compatibilité des différentes palettes de couleurs (le mieux étant de créer des images utilisant toutes la même palette) sinon le résultat tout en étant extrèmement coloré risque d'être relativement imprévisible. D'autre part évitez de décrire des objets qui soient intégralement inclus dans un autre ; ils seraient impossibles à utiliser séparément mais OBJECTS



ne vous le signalerait pas ; vous ne vous en rendriez compte que plus tard. Une autre fonction intéressante d'OB-JECTS est la création de ZOOMS : A partir d'une image plein écran et après avoir défini la direction du zoom (Horizontal, vertical ou les deux); OBJECTS crée des images successives qui vont en se rétrecissant ; il sera donc possible de faire apparaitre ou disparaitre une image de façon très sophistiquée. Ces zooms seront sauvegardés sous la forme de fichiers spécifiques. Un conseil : la possibilité vous est offerte de définir le nombre d'images (ou d'étapes de retrecissement). Il vaut mieux ne pas en utiliser trop; car les fichiers zooms prennent beaucoup de place (jusqu'à 150 k). OBJECTS comporte également d'autres fonctions auxiliaires: JUSTIFY permet de gagner de la place en mémoire en éliminant la couleur de fond (à utiliser AVANT de définir les objets). DROP permet de supprimer une image en mémoire interne et d'en charger une autre (les objets définis préalablement ne sont pas perdus); MOVE servira à déplacer les objets sur l'écran ; les deux associés permettront

de constituer un fichier d'objets à l'aide de portions d'images différentes, et donc d'économiser de la memoire. Un dernier conseil : N'hésitez pas à définir une image plein écran comme étant un objet (pour vous en servir comme fond) vous pourrez ainsi la sauvegarder sous forme compressée. De manière générale soyez économes ; tous les fichiers devront être chargés en mémoire interne du ST pour être utilisés par SCRIPT (sauf bien sur si vous disposez d'un disque dur).

Venons en au programme SCRIPT; il vous permet d'écrire un scénario d'enchainement des differents objets dans l'espace (2d) et dans le temps; mais ausssi d'utiliser des fichiers DEGAS et NEO.

Chaque action est décrite par un icône facilement lisible et il est possible d'éditer le scénario de manière rapide et pratique (suppression, insertion, défilement).

Un scénario SCRIPT commence obligatoirement par une séquence de chargement de fichiers (fonds, objets et zooms); par la suite les différentes fonctions d'édition du programme





分

s'appliqueront sur ces éléments graphiques.

Trois groupes de fonctions sont disponibles dans la première version de SCRIPT: Les fonctions SCREEN, OBJECTS et ZOOM.

Les fonctions SCREEN concernent les images plein écran et consistent principalement en fondus enchainés et en défilement d'écrans (de gauche à droite, de haut en bas... etc). Elles sont paramétrables dans le temps comme d'ailleurs toute les fonctions de SCRIPT. Les images ayant servi à la création de zooms peuvent également etre utilisées par les fonctions SCREEN.

Les fonctions OBJECTS servent à reprendre les morceaux d'images créés à l'aide du programme OBJECTS et à les faire apparaître, disparaître et bouger (un détail en passant, ces portions d'images ne restituent pas la couleur de fond ; comme dans les fonctions X-RAY de DEGAS ou SEE-THRU de PAINTWORKS). La fonction ZOOM permet de définir les coordonnées de début et de fin des zooms. Cependant, on ne peut faire disparaitre une image sous forme de zoom que si on l'a fait apparaitre de cette façon. D'autres fonctions secondaires sont également disponibles : DELAY et WAIT qui permettent d'attendre des événements (horloge interne ou click) avant de continuer l'execution; **AGAIN**

AGAIN qui fait boucler le script. RUN permet de lancer un scénario, STEP de l'executer pas à pas .

FREE permet de supprimer en mémoire interne les fichiers, superflus mais attention, les images correspondantes en memoire sont alors perdues.

Les scripts peuvent être sauvegardés mais quelques précautions sont cependant nécessaires. En particulier, il faut faire attention à définir avec prudence le début et la fin du script sans utiliser les fonctions automatiques FIRST et END sinon le script ne pourrait être relu, l'espace mémoire maximum ayant été abusivement reservé (cela est vrai surtout pour les scripts comportant beaucoup de lectures de fichiers).

En résumé, MAKE IT MOVE est certainement le meilleur logiciel d'animation pour la gamme ST, même si quelques interruptions un peu brutales du programme subsistent dans cette pre-

Les deux premiers prix du concours (les kits de digitalisation) sont offerts par leur importateur : CICI 95, rue de la Boétie 75008 Paris.

mière version (uniquement en cas de manipulations érronées). Par ailleurs certaines fonctions prévues dans les menus ne sont pas disponibles (la fonction TEXT en particulier) ce qui nous laisse espérer une version améliorée pour bientot; Avila Associates s'engageant à fournir les adjonctions aux programmes de base pour un prix modique.

N'hesitez pas à étudier les exemples de scénarios fournis avec la disquette et à sauvegarder fréquemment vos essais tant que vous n'êtes pas sûr de vous.

Logiciel de créativité graphique Edité par Avila Software Distribué par 16-32 Diffusion

CONCOURS

l'occasion de la sortie de ce logiciel d'animation, ST magazine organise un concours visant à récompenser la meilleure production réalisée avec un ST et le logiciel MAKE IT MOVE.

ARTICLE '

Deux grands prix seront décernés :

Grand Prix PUBLICITE

Les candidats devront réaliser une animation d'une durée comprise entre 15 et 30 secondes mettant en valeur un produit (existant ou fictif) en animant graphisme et texte.

Grand Prix ANIMATION

Les candidats devront réaliser une animation d'une durée comprise entre 15 et 60 secondes sur le sujet de leur choix. L'animation pourra comprendre seulement des images, seulement du texte ou les deux à la fois.

ARTICLE 2

Les animations doivent être envoyées à PRESSIMAGE 210 rue du Faubourg St-MARTIN 75010 PARIS avec la mention 'Concours MAKE IT MOVE'. Ces animations doivent impérativement être envoyées sur disquette 3'5 pouces avant le 15 Mars 1987.

ARTICLE 3

Le premier prix, dans chacune des catégories, est un kit de digitalisation COU-LEUR comprenant la carte et le logiciel de digitalisation. Les cinq prix suivants, dans chacune des catégories, sont un abonnement à 10 numéros de ST Magazine et une disquette au choix de la Boutique de Pressimage.

Les dix prix suivants, dans chaque catégorie, sont une disquette au choix de la Boutique de Pressimage.

ARTICLE 4

Le jury sera composé, notemment, de Etienne DEMAILLY (B. U. G. S. - Paris), Christophe LOMBARD (SIGLES´- Amiens) et Godefroý GIUDICELLI (Pressimage).

Pour le prix PUBLICITE seront pris en compte, non seulement les qualités d'animation, mais aussi l'impact de celle-ci et du texte dans la qualité du message publicitaire. Pour le prix ANIMATION le jury privilégiera la créativité dans la réalisation du script et tiendra compte de l'originalité du sujet.

ARTICLE 5

Chaque candidat peut envoyer plusieurs animations et concourir dans les deux catégories à la fois.

Il devra accompagner son envoi du formulaire ci-joint :

| Je | soussigné | : |
|------|--------------|--------------------------------|
| | | |
| ai r | arie connais | seance des différents articles |

du présent Concours.

J'abandonne tout droit concernant l' exploitation de mon œuvre et renonce à toute contrepartie financière autre que les prix

attribués aux lauréats. Je renonce à tout recours contre des tiers ou contre Pressimage pour l'utilisation totale ou partielle de l'œuvre.

Fait à :

Signature:

(Signature obligatoire des parents pour les moins de 18 ans)

1 5



Dans ce numéro, la deuxième partie concerne quatre logiciels aux personnalités très différentes. DB CALC et DATAMAT fonctionnent sous GEM, alors que les deux autres, dBMAN et VIP s'utilisent sans la souris. Pour ne rien vous cacher, ces derniers sont les répliques de dBASE III et de LOTUS 1, 2, 3, deux des logiciels les plus connus qui tournent sur l'IBM PC. Et là, paradoxalement, la souris et les menus déroulants sont présents sur l'IBM PC et non sur le ST.

Plusieurs remarques avant de commencer. D'abord, pour illustrer mes propos, j'ai pris comme thème de mes exemples la tenue d'un fichier sur des disques (de musique!): titre, éditeur, compositeur, interprète, genre, sous-genre, durée du disque, nombre de plages et parfois d'autres informations si elles permettent de mettre en valeur certaines fonctions particulières.

Ensuite, l'aspect performance est peu évoqué; par manque de temps et d'informations. Pour faire quelque chose de sérieux il faut : 1. définir un protocole de test pour que les résultats soient comparables d'un logiciel à l'autre. 2. créer un fichier de taille conséquente (au moins 1000 enregistrements). 3. connaître son fonctionnement (techniques de programmation utilisées):le tri d'un fichier est-il fait en mémoire ou pas, ou bien les deux; lors d'une sauvegarde, le fichier est-il recopié sur disque dans sa totalité ou seuls les enregistrements nouveaux ou

modifiés sont-ils ré-ecrits ? Voilà, entre autres aspects, des questions qui se posent pour une évaluation des performances. Que penser d'un programme qui charge en mémoire tout votre fichier (parfois plusieurs centaines ou milliers d'enregistrements), même quand yous ne voulez ajouter qu'un ou deux enregistrements? Qu'importe alors que la saisie proprement dite dure une seconde ou trois, quand le chargement prend plusieurs dizaines de secondes, voir quelques minutes. Et encore, il faut distinguer l'utilisation disquette et disque dur. Mais revenons à notre sujet et commençons par :

DB CALC de Robtek

e programme tient sur une disquette et, comme beaucoup (trop!)

d'autres, n'est pas francisé. Heureusement, de nombreux fichiers sont fournis pour illustrer ses multiples possibilités, car le mode d'emploi est très succinct. Le programme gère un seul fichier à la fois dont la taille est limitée à celle de la mémoire disponible. DBCALC, PRG est réservé aux ST dont la mémoire atteint 512 K, DBPLUS. PRG aux autres. Le nombre de zones par enregistrement n'est pas limité, la taille de chacune d'elle ne peut dépasser 199 caractères. Le premier écran qui apparait est divisé en deux fenêtres dont les dimensions et emplacements peuvent être modifiés (fig. 1. 1). La seconde est la fenêtre des données, la première celle des données sélectionnées. Il n'y a pas de fioritures pour définir le format d'un enregistrement. Chaque zone est caractérisée par son nom et sa position par rapport aux autres. Ni sa longueur, ni son type (numérique, caractère, etc.) ne sont nécessaires. Le format apparait en grisé en haut de la fenêtre de données : dès qu'il est complet, la saisie des données est possible. L'ajout ou la suppression d'une zone sont permis, que le fichier contienne des données ou non (figure 1. 2). Il est vraiment dif-

ENTREZ DANS LE MONDE DE L'ATARI ST

avec

NE

l'authentique spécialiste d'atari 2 MAGASINS RUN est ouvert le dimanche 21 décembre de 10 à 19 heures!!!

ORMATIQUE

62, rue Gérard - 75013 PARIS Tél.: (1) 45.81.51.44 - Télex: RUNINFO 270641 F Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 19 h Métro: PLACE D'ITALIE 7, rue de l'Eglise - 92200 NEUILLY-SUR-SEINE Tél.: (1) 46.40.73.26

Ouvert du lundi au samedi de 10 h à 19 h

la puissance révélée

ordinateur professionnel

Prix: 9990 F

1040 STF monochrome

lecteur de disquette 1 Mo intégré moniteur monochrome SM 124

Métro et Bus : PONT DE NEUILLY - Sortie Rue de l'Eglise





plaisir RAPIDITÉ

icônes Prix: 3990 F GEM COMPTANT CRÉDIT CÉTÉLEM Coùt total du crédit Apport 3990 F 390 F 520 STF par mois avec assurance 482.40 F 18.24 % 12 mensualités 814,30 F Coût total du crédit 9990.F Apport par mois comptant 1390 F avec assurance 1171.60 F 18,24 % nonochrome 12 mensualités 948,10 F Apport Coût total du crédit 11990 F TEG

souris 1040 STF couleur

Ordinateur professionnel

lecteur de disquette 1 Mo intégré + moniteur couleur SC 1224 menus Prix: 11,990 F déroulants

> la conception vraie du logiciel "pro":

> > HARAMERGE Prix: 430 F

Un puissant logiciel de fusion de fichiers
 Liaison simple entre une liste de fiches et un document
 Affichaged un etat pendant l'impression des fiches fusionnees

yez-nous la facture de vol abawriter 1 et 200 F. en reto us recevrez **HABAWRITER 2.**

OFFRE SPÉCIALE HARA

HABAWRITER 2 780 F + HABADEX 370 F = 1750 F 999 F

Possesseurs d'HABAWRITER 1.

PÉRIPHÉRIQUES

IMPRIMANTE

KRAM

PLUSPAINT ST

MAKE IT MOVE (animation)450

PLUSPAINT ST
M-DFISK + SOFTSPOOL
MICHTRON BBS
MICHTRON CALENDAR.
MITERM
BACK UP POUR DISQUE DUR
WRITE 90 DEGRES
PRINT MASTER
RYTHM
TOOLBOX
ART GALLERY
ARE OF DEBINT MASTER

acc. de PRINT MASTER K SPREAD

Prix:2490 F •

SM 1224 Moniteur couleur

couleu

■ 520 STF

câble PERITEI

Ordinateur personnel 520 STF

lecteur de disquette 3" 1/2 intégré 500 Ko

Prix: 3990 F

12 mensualité

1990 F SF 354

Prix: 2000 F Lecteur de disquette 3" 1/2 500 Ko Simple face - Double densité

18.24 %

SF 314

390 F

Logiciel de Gestion MEMSOFT : nous consulter.

Prix: 2700 F

ecteur de disquette 3" 1/2 1 Mo Double face - Double densité.

environ produits pour votre

1

2

3



| F | (METACOMPCO) | 1150 |
|-----|---|--------|
| F | | |
| F | utilitaires graphique | |
| F | DEGAS ELITE | ., 799 |
| F | EASY DRAW | 1375 |
| F | COLOUR SPACE | 200 |
| F | COLOUR SPACE C.O.L.R. Object Editor | 260 |
| F | | |
| F | * jeux | |
| F | BRATACAS | 300 |
| F | DELTA PATROL | |
| F | ST DEWINDER | |
| F | SUPER HUEY | |
| F | SILENT SERVICE | |
| F | FLIGHT SIMULATOR II | |
| F | JEWELS OF DARKNESS | |
| F | STARGLIDER | |
| F | SHANGAI | |
| F | RED ALERT | |
| FFF | MERCENARY | |
| F | WINTER GAMES | |
| | CARTOGRAPHER | |
| F | BRIDGE 4.0 | 260 |
| F | STRIP DOVED | 250 |

| KING QUEST II | 450 F |
|------------------------------|---------|
| ARENA | 280 F |
| DEEP SPACE | 320 F |
| MONKEY BUSINESS | 245 F |
| | 280 F |
| MURRAY AND ME | 385 F |
| SUNDOG | 450 F |
| TIME BANDIT | 305 F |
| ULTIMA II | 549 F |
| WINNIE THE PO OH | 229 F |
| MISSION MOUSE | 205 F |
| AMAZON | 469 F |
| FAHRENHEIT 541 | 469 F |
| PERRY MASON | 469 F |
| COMPUBRIDGE | 340 F |
| NINE PRINCES IN AMBER | 469 F |
| KEMPELEN CHESS | 350 F |
| SHANGAI | . 440 F |
| | |
| • livres | |
| | 249 F |
| LANGAGE MACHINE | 149 F |
| LIVRE DU GEM | 149 F |
| ETTIE DO GEIII | 1701 |
| DIGITALISEURS | |
| DIGITALISEURS | |
| | |

| LIVRE DU GEM | 149 F 149 F |
|---------------------------------------|----------------|
| DIGITALISEURS | |
| DIGITALISEUR ATARI ST DIGITALISEUR | 2490 F |
| PRO ATARI ST | 3490 F |
| OBJECTIF COSMICAR 8. 5mm 1 1.5. | 3328 F |
| ZOOM COSMICAR | 4450 F |
| BAGUE ALLONGE | |
| COLORSOFT-HARD ST | |
| TOOLBOX ST | . 499 F |

des logiciels compatibles entre eux. Intuitive car HABAVIEW fonc-HABAWRITER 2

avec assurance 1377,20 F

HABADEX

erformant. 300 fiches de 16 champs par dos

sier.
• Tri rapide.
• Edition d'étiquettes
• Retrouve instantanement une fiche donnée
• Se relie à HABAWRITER grâce à HABAMFRGF

HABAWRITER était déjà un traite-ment de texte de haute qualite. Ajoutez les fonctions flonne sans apprentissage special

32 chiamps par flohe (6 types de
champs ALPHANUMERIQUE
DATE OUT/NON NUMERIQUE
HEURE ALPHANUMERIQUE)

spooler intégré, jarmi d'autres, et vous avez un

véritable logiciel pro HARAVIEW 425 F

Une base de données puissante, souple, intuitive

PROTÈGEZ VOTRE MICRO.

HOUSSE MONITEUR HOUSSE MONITEUR . 145 F les joysticks

THE PROFESSIONAL

Le plus puissant et le plus fiable Un régat pour "zapper" averti • 6 micro-interrupteurs houseau

Sensibilité parfaite
 Precision
 Ergonomique
 Cordon de 1.50 m
 Modele standard....
B - Modele AUTOFIRE



C - JOYBALL Le "must" du grand joueur. . - JOYCARD

AMÉLIOREZ VOS SCORES

DISTRIBUTEURS contactez

DISTRIBUTION

62. rue Gérard - 75013 PARIS @ Tél. (1) 45.81.51.44 - Télex : RUNINFO 270841 F

| | BON DE COMMANDE | E à renvoyer à RUN informatique dép' VPC - 62, rue Gérard - | 75013 Paris • • • • • • |
|--------------------------|--------------------------------|--|---|
| Nom Prenom Adresse | | logiciel | Je préfère régler par carte de crédit ban n° de carte |
| | | matériel | |
| Tél. | Matériel | Frais de port (France métropolitaine) : Logiciels 15 F. Matériel par SERNAM EXPRESS 200 F. Sup. pour contre-remboursement 30 F. + CHjoint mon réglement par chèque bancaire □ ou CCP □ | Expire à fin/ Date de commande ; Signature obligatoire : |
| DEN | IANDEZ VOTRE CARTE DE FIDELITÉ | SIGNATURE : Total Signature des parents pour les moins de 18 ans | |

☐ Je désire recevoir votre documentation matériel ci-dessus DÉCOUVREZ NOTRE LISTE DE PRODUITS ATARI

Tous les prix comprennent la TVA.

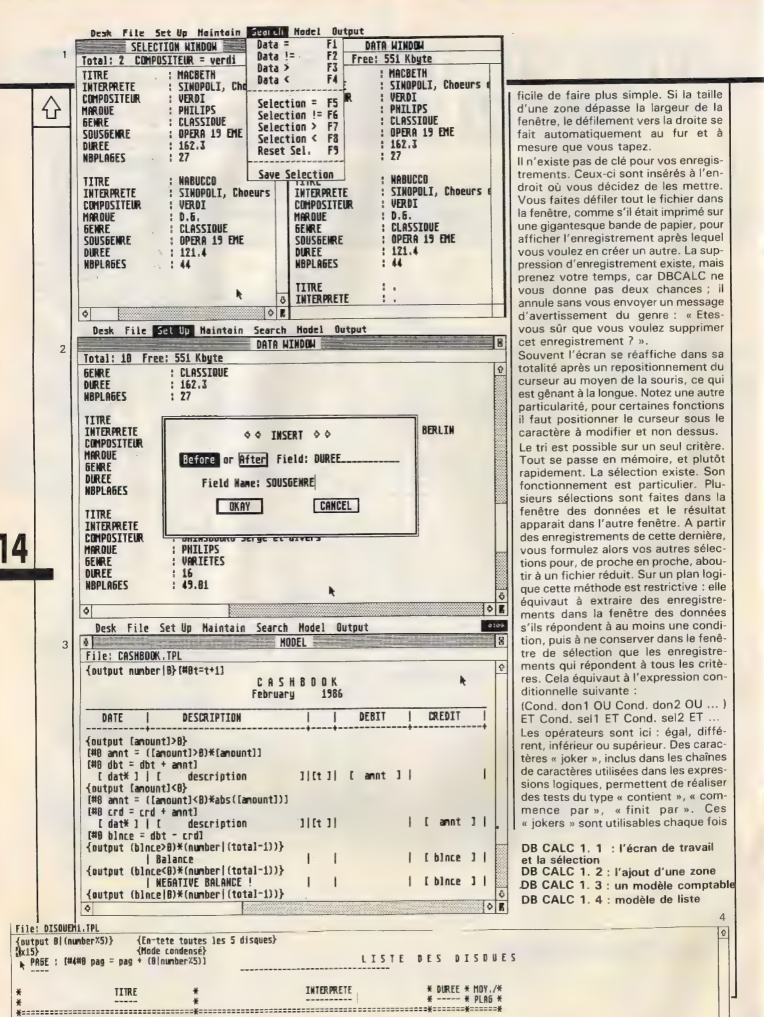
| logiciei | |
|----------|------|
| | |
| | |
| matérie | |

CRÉDIT CETELEM Je chois la proposition 1 - 2 - 3. mettre une croix indiquant l'option choisie, veuillez me faire parvenir une offre préalable de CRÉDIT CETELEM. Je joins les pièces demandées pour son établissement et mon versement comptant sera de Fpar □ chèque □ CCP □ Mandat-lettre.

par carte de crédit bancaire Expire à fin .../... Date de commande

*Pièces à fournir : Votre carte d'identité Votre releve d'ident Votra releve d'identilé bancaire (RIB) Un de vos chéques an-nule par vos soins Votre derniere fiche de

paye Un justificatif de votre domicile (PTT, EDF, quit-



]* [DU#]*[#5[D#]/[N*]] *

{putput on}

* [titre

1 * [int*

| 1 | \ |
|---|---|
| 4 | 7 |
| L | J |

| PAGE: 1. | LISTE DES DISQUES | |
|----------------------|-------------------|--------------------------------|
| * TITRE | | # DUREE # MDY./# # # PLAG # |
| # HEROES | * BOWIE David | \$ 40,42 \$ 4.04 \$ |
| * STATION TO STATION | * BOW!E David | 1 37.49 1 6.25 1 |
| # BIG WORLD | # JACKSON Joe | 1 60.49 1 4.03 1 |
| Rickie Lee JONES | Rickie Lee JONES | 1 42.14 1 3.83 1 |

DB CALC 1. 5 : le résultat

que vous nommez une zone du fichier, à condition qu'il n'y ait pas d'ambiguïté: T* pour la zone Titre, par exemple. Un bogue vous fait parfois douter de votre santé mentale: le programme refuse d'extraire des enregistrements qui sont manifestement dans le fichier. La sélection est, si vous le souhaitez, sauvegardée dans un fichier.

La modélisation et l'édition.

DB CALC appelle modèle un format destiné à l'impression : liste, étiquette, lettre.

Seule l'étude attentive des exemples fournis permet de connaître toutes les possibilités offertes; le mode d'emploi, quant à lui, est très sibyllin. L'édition ne tient compte que des données dans la fenêtre de sélection, ce qui vous oblige à faire une extraction inutile pour les y amener.

La conception d'un modèle se fait sur un écran de travail où se mélangent allégrement du texte, des noms de zones (entre crochets pour les distinguer), des noms de variables, des fonctions mathématiques, des opérateurs de calcul ou relationnels, des codes d'imprimante, des commandes et le fameux raton laveur. Faites-vous peur en consultant la figure 1. 3. Un jeu supplémentaire de menus déroulants et de boîtes de dialogue aurait été le bienvenu pour faciliter le travail.

Ressaisissons-nous et énumérons les choses plus calmement. Le texte définit les en-têtes, les bas de page, les titres ou le corps de votre état. Les zones de votre fichier apparaîtront à l'édition là où vous les avez nommées. De nombreuses possibilités de cadrage dans une ligne sont présentes. Des variables reçoivent les résultats de calculs et peuvent aussi être imprimées. La commande OUTPUT permet d'activer ou de désactiver l'impression des. lignes qui la suivent. Pour cela, elle est suivie d'une expression conditionnelle. Vous définissez ainsi des formats de lignes différents selon la valeur d'une zone de l'enregistrement. Vous en aurez besoin pour des applications comptables, où un montant doit figurer au débit ou au crédit : figure 1, 3, Pour résumer, vous paramétrez la forme de votre format d'édition, dans

certaines limites, par exemple pour déclencher un saut de page et l'impression d'un en-tête tous les 30 enregistrements. Les codes de votre imprimante, inclus dans le modèle, offrent la possibilité de changer le style de vos caractères pour mettre en valeur certains résultats. La figure 1. 4 montre ce qu'il faut faire pour obtenir la simple liste de la figure 1. 5.

Beaucoup de possibilités, mais il faudra auparavant assimiler le fonctionnement un peu particulier de cette partie du logiciel. Quelques heures suffisent. Et ensuite, à vous les tableaux d'amortissement d'emprunts, l'édition d'étiquettes (fig. 1. 6), le publipostage. Regrettons l'absence de fonctions statistiques et financières parmi les fonctions mathématiques. Vous les programmerez vous-même. Pour un outil de modélisation, c'est bien dommage.

DBMAN de Versa Soft

n 1982, la société ASHTON TATE présentait un logiciel dBASE II, destiné à l'IBM PC. Pour la première fois, un système de gestion de base de données incluant son propre langage de programmation était mis à la disposition des utilisateurs de ce matériel. Le succès fut à la mesure du produit, et une version plus elaborée, dBASE III sortit quelques années plus tard, ellemême suivie de dBASE III +. Il est heureux que dBASE III ait servi de modèle à VeraSoft, car c'est un logiciel complet, et surtout très puissant; les quelques chiffres qui suivent vous permettront de le constater.

Chaque fichier peut comporter jusqu'à deux milliards d'enregistrements dont la taille maximale ne peut excéder 4000 caractères, répartis en 128 zones au plus. A un instant donné, 10 fichiers peuvent être ouverts simultanément. La précision des nombres est de 15 chiffres et les fonctions de gestion de dates acceptent celles comprises entre le 1. 1. 1860 et le 31, 12. 2039. Le programme fonctionne en haute ou moyenne résolution. Il lui faut au moins 400K de mémoire et un lecteur de disquette supplémentaire. En fait, il est possible de regrouper les deux disquettes d'origine sur une seule, formatée double face. Il reste encore de la place pour vos données. si vous gérez de petits fichiers. L'idéal est bien entendu le disque dur, d'autant plus que la gestion des accès disque et de la mémoire n'est pas des plus performante : cela est aussi le cas de 99% des logiciels du ST et dû à l'indigence du TOS dans ce domaine.





CHD

MSG:

F7=Mem F8=Sta F9=Err F10=Cmd

At the "CMD:" prompt, type any of these names and press the "F18" key:

| ? | COMPARE | EDIT | IF | MODINDEX | RENAME | SORT |
|--------|----------|----------|--------|-----------|---------|---------|
| ?? | CONTINUE | EJECT | IGHORE | NOTE | REPLACE | STORE |
| 9 | CONVERT | ELSE | INC | OTHERMISE | REPORT | SUM |
| ACCEPT | COPY | ENDCASE | INDEX | PACK | RESTORE | TEXT |
| APPEND | COUNT | ENDDO | INPUT | PAUSE | RETRY | TOTAL |
| ASSIGN | COPYREC | ENDIF | JOIN | PRINT | RETURN | UPDATE |
| BEEP | CREATE | ERASE | LIST | QUIT | SAVE | USE |
| CANCEL | DEC | EXIT | LOCATE | READ | SEEK | UNINDEX |
| CASE | DELETE | FIND | LOOP | RECALL | SELECT | MAIT |
| CLEAR | DISPLAY | FORMFEED | MERGE | REINDEX | SET | ZAP |
| CLOSE | DO | 60 | HODIFY | RELEASE | SKIP | |

^D » Keys, Syntax, Functions # Esc » CMD:

dBMAN 2. 1 : les commandes et l'écran de travail

CHDInerge

HSG:

FP Rec F7=Hen F8=Sta F9=Err F10=Cmd

MERGE [<Fi>] FROM <fileTXT> TO <fileTXT> [<scope>] [FOR <Lexp>]
[DELIMITED <delstrt>,<delend>]

To merge the text from the skeleton file with the data from the specified database file. This command copies the text of the skeleton file (FROM <fileTXT>) which contains dBMAN expressions enclosed in deliwiters start "<" and end ">" to the target file (TO <fileTXT>), replacing the deliwiters and expressions with the result of the expressions.

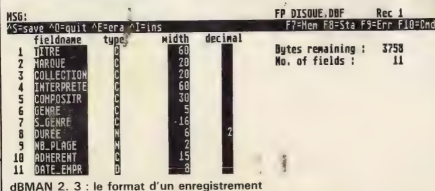
The DELIHITED phrase is useful if the "<" or ">" character is used as a text in the skeleton file. When the optional DELIMITED phrase is used, the <delstrt> is delimiter start string and <delend> is the delimiter end string which replaces the defaults "<" and ">".

Text is appended to the target file for each record specified when <scope> FOR <Lexp> is used.

Esc » CHD:

dBMAN 2. 2 : le texte d'aide

CHD modify structure



La documentation, très complète, s'étend sur plus de 300 pages et fournit de nombreux exemples. Elle est en anglais, puisque dBMAN n'est pas francisé. Les accents sont donc inutilisables. Une démonstration, sur disquette, présente les fonctions élémentaires du logiciel. GEM n'est pas disponible, ce qui, à mon avis ne constitue pas un réel handicap, d'autant qu'un mode d'assistance permet d'afficher:

-la liste des commandes et des fonctions (fig. 2. 1),

-le format et le but de chaque commande (fig. 2. 2),

- la description de chaque message d'erreur.

L'écran principal (fig. 2. 2) est divisé en trois parties.

La première est destinée à recevoir vos commandes, elle affiche les messages de DBMAN et le nom du fichier utilisé. La deuxième n'est constituée que d'une ligne qui vous rappelle l'usage de certaines touches de fonctions, la troisième est la zone d'affichage et de saisie des fichiers. Dans cette dernière apparaissent les textes d'assistance. Bien sûr, quand vous utilisez certaines fonctions ou définissez vos applications, la totalité de l'écran est disposible.

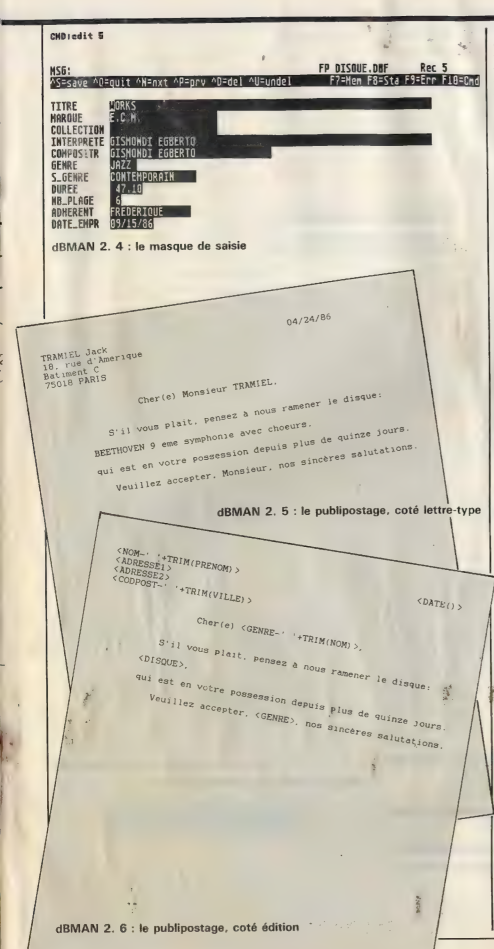
Ses différents modes d'utilisation, qui vont de pair avec votre progression dans la connaissance de dBMAN, constituent un des points forts. Au début, vous utilisez des commandes simples pour gérer vos fichiers. Ensuite, selon vos besoins, vous vous rendez compte qu'il en existe une multitude (une centaine, si on tient compte que certaines d'entre elles assurent des fonctions différentes selon leur syntaxe) et vous apprenez à les manipuler. Puis, vous pouvez entreprendre leur regroupement dans des fichiers de commandes, ce qui vous évite de les retaper à chaque utilisation. Votre expérience devenant plus grande, vous pouvez concevoir de vélitables applications informatiques au moyen de commandes de programmation structurée et de quelques 90 fanctions dont je parlerai plus loin. Mais pour l'instant, ce qui nous intéresse, c'est l'organisation des fichiers.

Les fichiers

Ici, pas de mise en forme graphique du format d'enregistrement, comme avec LASERBASE ou DATAMAT (fig. 2. 3). Pour chaque zone, vous indiquez son nom, son type, sa longueur et le nombre de positions décimales (zone numérique). Le type mémo de dBASE III qui permet d'enregistrer du texte sur

 \Diamond

7



2000 octets est absent. Les zones caractères sont limitées à 256 positions. Le format s'appelle ici une structure. S'il existe un fichier dont la structure est identique, ou qui comprend toutes les zones de votre nouveau fichier, une commande permet de créer celle de ce dernier avec un minimum d'effort. Avant d'y entrer des données, et plus généralement avant toute utilisation d'un fichier, il faut en avertir dBMAN par la commande USE.

Vous saisissez vos données avec APPEND qui affiche un masque de saisie (fig. 2. 4). Quand plusieurs enregistrements ont des informations communes, vous pouvez dupliquer le contenu de celui qui vient d'être saisi dans le masque destiné à l'enregistrement suivant. Il faut maintenant parler des fonctions de sélection, car elles s'appliquent à la majorité des commandes d'affichage, et de mise à jour.

Trois méthodes cohabitent. Le filtre d'enregistrement sert à indiquer un critère de sélection, les commandes qui suivent sa mise en place ne s'appliquent qu'aux enregistrements qui y satisfont.

Deux autres méthodes sont disponibles, au niveau de chaque commande cette fois-cr.

- pour la première, vous indiquez si le traitement porte sur tous les enregistrements, sur un certain nombre ou tant qu'une condition n'est pas remplie,

- avec la seconde, vous précisez une expression conditionnelle qui doit être satisfaîte pour que la commande s'applique à l'enregistrement en cours.

L'affichage se fait de plusieurs manières et vous avez les moyens de choisir très précisement les enregistrements concernés, voir même un seul. Vous listez la totalité de l'enregistrement ou juste les zones qui vous intéressent.

La modification peut se faire enregistrement par enregistrement, ou par balayage de tout ou partie du fichier. Deux exemples pour illustrer les diverses possibilités:

- Supposons que vous ayez un fichier article et un ichier

ventes du joui. Si un fournisseur particulier vous prévient que ses taux de remise, quels qu'ils soient, augmentent de 5%, alors la commade suivante, si votre fichier est celui en cours, vous permet de le faire :

REPLACE TXREMISE WITH TXREMISE*1.05 FOR FOURNIS = 'ATARI'

- Le soir, vous passez la commande :

 \Leftrightarrow

分

UPDATE FROM FICHVENTES STOCK WITH (STOCK - T. VENTESJOUR)

dont l'effet est de rechercher tous les articles qui ont fait

l'objet d'une vente dans la journée, de soustraire les quantités vendues (la zone VENTESJOUR du fichier FICH-VENTES) des quantités en stock (STOCK) et de récrire l'enregistrement article. Simple et pratique, non? En fait, les possibilités de dBMAN dans ce domaine sont plutôt étendues. Sachez que vous pouvez pratiquement faire tout ce qui vous passe par la tête, le langage de commandes pouvant vous aider à faire le reste.

La suppression des enregistrements se fait en deux étapes, ce qui permet de revenir sur une annulation faite à tort. Un indicateur d'annulation est associé à l'enregistrement, une commande permet ensuite de compacter le fichier en supprimant tous les enregistrements dont l'indicateur est positionné. Cette méthode permet de réactiver un enregistrement annulé à tort, avant sa suppression physique du fichier.

Modifier la structure d'un fichier est une opération on ne peut plus simple! Tapez MODIFY STRUCTURE. DBMAN copie votre fichier dans un fichier de travail et affiche sa structure. Vous pouvez alors ajouter, supprimer ou modifier une zone. Dès que vous validez vos modifications, le fichier de travail est recopié sur le fichier d'origine et c'est fini!

COUNT et SUM permettent de calculer le nombre d'enregistrements ou de cumuler les zones d'un fichier (tout en tenant compte des critères de sélection). Je peux facilement connaître combien j'ai de disques d'opéra ou la durée totale de tous mes disques de jazz dont l'interprète est STAN GETZ.

Il est bien sûr possible, à partir d'un fichier existant, d'en créer un autre qui reprend tout ou partie des enregistrement ou des zones (ce sont les fonctions sélection et projection des manipulations relationnelles).

La communication avec le monde extérieur.

Il eût été dommage que DBMAN ne puisse récupérer les fichiers de données ou de commandes de dBASE. Ce n'est heureusement pas le cas. CONVERT permet ce transfert qui est limité à 65 533 enregistrements par fichier. Rassurez-vous, au prix de manipulations, certes fastidieuses, il est possi-

Enter string expression for Meading, Meading2, Footer, 1:tle 1.2,3.4 Tow can use any valid string operator or function. We macro $^{*}\xi^{4}$

dBMAN 2. 7: mise en page

ble de transférer des fichiers plus importants. Souvenez-vous que les zones mémos sont ignorées.

Quant aux fichiers de commandes, comme il s'agit de textes ASCII, ils sont utilisables à 99%.

MERGE permet la réalisation de publipostage, ce qui fait d'autant plus regretter que les lettres accentuées soient inutilisables. Une lettre-type, composée sous un traitement de texte quelconque, mais incluant les noms de zones d'un fichier DBMAN, est alors produite à x exemplaires.

MERGE DISQUEEMP FROM LETTRE FOR DATJOUR DATERETOUR

permet d'envoyer une lettre de rappel à tous les adhérents qui n'ont pas ramené un disque emprunté dans les délais. (fig. 2. 5 et 2. 6).

Citons les commandes APPEND et COPY qui permettent d'importer et d'exporter des données, sous plusieurs formats :

Field: 3

- ASCII avec délimiteur de zones : texte,
- ASCII avec zones de longueur fixe,
- DIF: Lotus 1, 2, 3 ou VisiCalc.

L'édition.

Le module d'édition est de bonne facture, mais c'est là le

point faible (relativement) de dBMAN. Les en-têtes et bas de page, ainsi que les différents intitulés de zones doivent être définis de la même manière que des chaînes de caractères en BASIC: voir la figure 2. 7. L'inconvénient est que dBMAN ne vous signale pas les erreurs de syntaxe et que votre commmande d'édition se plante ensuite lamentablement. Un bug empêche toute modification ultérieure de l'entête et du bas de page.

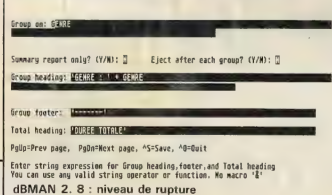
Les possibilités sont assez classiques :

- un niveau de rupture, avec édition de sous-totaux (fig. 2. 8),
- édition de 20 zones (issues du fichier ou calculées) au
- plus par ligne détail (fig. 2. 9), - définition d'intitulé et de calculs pour
- chaque zone,
- paramètrage de la mise en page.

La figure 2. 10 vous présente le résultat. Le format est sauvegardé dans un fichier. Vous vous en servez pour la commande REPORT (vous y indiquez les critères de sélection). Si vous êtes curieux ou simplement attiré par la programmation, vous pouvez modifier ce générateur d'état pour l'adapter à vos besoins ou bien, pour étudier le langage de commandes.

Les relations entre fichiers.

Là encore dBMAN fait la différence. Outre la modification conditionnelle d'un fichier avec des données d'un autre, la jonction et la mise en relation sont deux points forts. Je vous rappelle que la jonction est le regroupement, dans un même fichier, d'informent.





mations issues de deux fichiers que I'on rapproche suivant une expression conditionnelle (l'égalité entre deux zones, par exemple).

USE ADHERENT USE FS DISQUE

JOIN TO DISQUEEMP FOR ADHE-RENT = S. ADHERENT S. DISQUE. ADHERENT, S. DATEMPRUNT

Le fichier DISQUEEMP contient trois zones: ADHERENT, DISQUE et DATEMPRUNT, ces deux dernières issues du fichier DISQUE (le fichier secondaire est identifié par FS dans l'ordre USE, et ses zones sont préfixées par S.). C'est le fichier des disques empruntés.

La mise en relation n'aboutit pas à la production d'un fichier, mais réduit la programmation ou facilite la consultation d'informations disséminées dans plusieurs fichiers. Elle consiste à relier un fichier à un (ou plusieurs) autre(s) sur un critère commun, ces derniers fichiers pouvant eux-même pointer vers d'autres fichiers (relation pèrefils). Chaque fois que le premier fichier est lu, les enregistrements (des autres fichiers) qui correspondent aux critères de rapprochement le sont également. Ils résident simultanément en mémoire et vous pouvez les manipu-

Si le fichier COMMANDE comporte le nº de client et le nº d'article, le simple fait de lire un enregistrement de ce fichier permet le positionnement immédiat sur les enregistrements correspondant des fichiers article et client.

Avec ce paragraphe se termine l'exposé des fonctions de gestion de fichiers. Avouez qu'il y a de quoi faire et songez que le langage de commandes multiplie encore ces possibilités.

Le langage de commandes.

Sa principale qualité est qu'il incite à la programmation structurée. Toutes les instructions habituelles de structuration sont au rendez-vous :

- IF ELSE ENDIF
- DO WHILE ENDDO
- DO CASE OTHERWISE ENDCASE

Le GOTO ne sert qu'au déplacement dans un fichier, et ne permet pas les débranchements dans le programme. Vous êtes donc obligé de travailler par appel de procédures ou de fichiers de commandes. Vos programmes n'en seront que plus faciles à modifier et à mettre au point.

Toutes les commandes vues précédemment sont utilisables. Vous disposez de plus :

- de fonctions de gestion de chaînes de caractères et de dates.
- de commandes de création de menus.
- de quelques commandes semigraphiques pour tracer des rectangles (vides ou tramés) ou des lignes,
- d'instructions pour créer des masques de saisie, d'affichage ou d'édi-
- de la possibilité de gérer toutes les erreurs de dBMAN ou les conditions. telle la fin de fichier, afin d'éviter un plantage abrupt du programme (ce qui laisse souvent son utilisateur perplexe).
- de près de cent fonctions pour manipuler les dates, les chaînes de caractères, les variables mémoire ou bien, récupérer de multiples informations sur les fichiers (nº d'enregistrement en cours, existence, nombre d'enregistrements, etc.).

Les fonctions statistiques, financières et mathématiques sont absentes. C'est dommage, car l'exponentiation et les logarithmes auraient au moins permis de programmer plus facilement les fonctions manquantes. Il suffit de consulter l'imposante liste des applications développées sur IBM PC avec dBASE III pour comprendre pourquoi ce type logiciel est un best-seller.

Une remarque sur le contrôle des zones que vous saisissez à l'écran. Celui-ci se fait à trois niveaux. D'abord, vous ne pouvez entrer des cararactères d'un type différent de celui de la zone. Ensuite, vous pouvez associer un format à une zone : par exemple, AAA-999 signifie que la zone alphanumérique commence par trois caractères alphabétiques, suivis d'un caractère quelconque et

se termine par trois chiffres. ABC*123 convient, alors que 1BC*123 ou ABC*12A sont rejetés: Dernière possibilité, une procédure peut être appelée pour contrôler la zone : vous programmez alors les vérifications les plus complexes (accès à des fichiers, dépendance par rapport à d'autres zones, etc.).

Le mode mise au point vous autorise à dérouler un fichier de commandes pas à pas. Vous pouvez alors le modifier si vous y décelez des anomalies. Ne crovez pourtant pas que vous disposez là d'un véritable éditeur. En fait, vous travaillez en mode ligne : vous modifiez ou supprimez la ligne en cours, ou vous ajoutez des lignes après celle-ci. Cette lacune est vraiment regréttable : vous êtes constamment obligé de sortir de dBMAN pour manipuler commodément le fichier sous un éditeur de texte quelconque, ce qui, entre parenthèses, fait regretter que le ST ne soit pas multi-taches.

| 11/01/86 | LISTE DE DISQUES | 23:04:0 |
|---|---------------------------|------------------------------|
| TITRE | DUREE | DURCE MOYENNE |
| GENRE : CLASS MACBETH NABUCCO PINS DE ROME, FONTAI | 121.40 | 6:01 2:75 5:01 |
| GENRE : JAZZ WORKS GETZ AU GOGO CLUB | 47.10 39.02 86.12 | 7.85 3.90 |
| GENRE : POP BIG WORLD HEROES STATION TO STATION RICKIE LEE JONES | 40.42 37.49 | 4.03 4.04 6.24 4.21 |
| GENRE : VARIE QUOI DUREE TOTALE dBMAN 2: 10 : le résultat d'édition | 49.01 49.01 1659.49 | 3.06 |

DATAMAT de MICRO APPLICATION

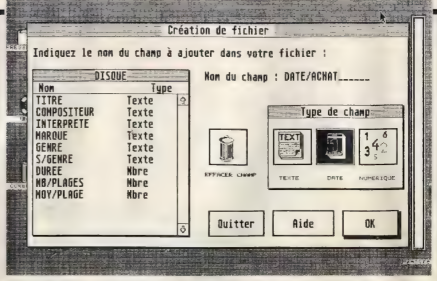
V oici le deuxième logiciel de gestion de Micro Application dont nous faisons le banc d'essai. Comme tous les autres programmes de cet éditeur, ses spécifications sont prometteuses, surtout si nous considérons son prix de vente (450 F). Voyons ce qu'il en est réellement.

DATAMAT tient sur une disquette, et la documentation est suffisamment complète pour que la prise en main ne pose pas trop de problèmes. De précieux renseignements sont fournis sur la structure des fichiers. Avis aux programmeurs! Contrairement à TEXTOMAT, pour lequel certaines justifications sur la conception me paraissaient plus que douteuses, ici les options choisies par les concepteurs sont tout à fait fondées. Au chargement complet du fichier en mémoire, ils ont préféré le maintien du fichier sur disquette (ou disque dur) pour les raisons suivantes:

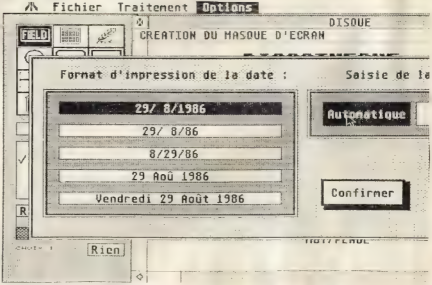
- meilleure protection des données en cas de panne secteur,
- indépendance de la taille d'un fichier de la quantité de mémoire du ST.

Comme ce mode de fonctionnement est pénalisant (des accès disque à presque chaque opération), surtout avec un lecteur de disquette (plus lent), vous disposez de :

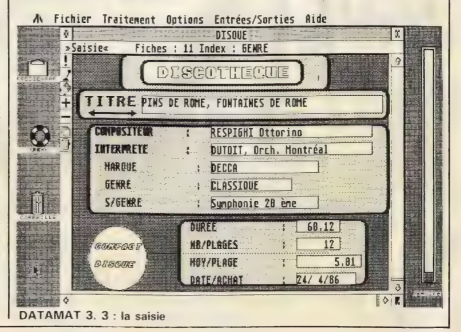
- plusieurs programmes permettant de créer un RAM disque (de 100, 200, 300, 400, 500 ou 600 K) si vous souhaitez quand même travailler en mémoire. En fin de saisie, vous recopierez votre fichier sur votre support magnétique,
- une gestion de fichiers index bien pensée. Vous pouvez en définir 20 par fichier de données, afin d'y accéder sur des clés différentes (votre fichier vous paraîtra comme trié sur ce critère). Pour optimiser la consultation, la recherche peut se faire sur les x (3, 5, 8, 10, 15, 20) premiers caractères de la clé. En fait, vous obtiendrez toujours l'enregistrement voulu, même si la clé occupe 23 octets et que votre consultation porte sur les 10 premiers. Cela permet probablement à DATAMAT de créer des index de plus petite taille, au détriment bien sûr du temps de consultation. Tout est affaire de compromis!



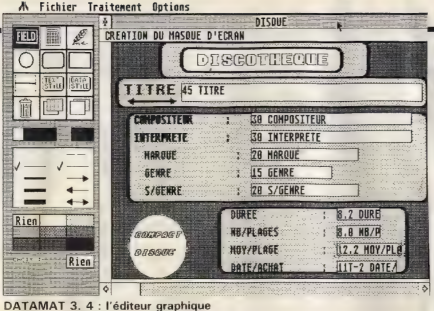
DATAMAT 3. 1 : définition des zones



DATAMAT 3. 2 : les dates





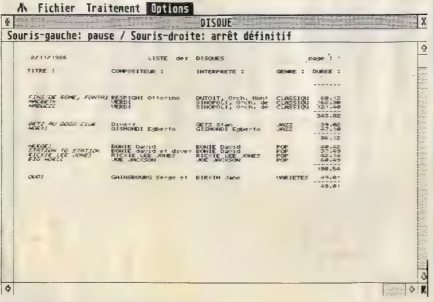


DATAMAT 3. 4 : l'éditeur graphique

A Fichier Traitement Options Entrées/Sorties Aide

| V Francisco DIS | QUEX |
|--|--|
| Etat standard | To the IXI ECC IDI 4 III ECC IDI O |
| Imprimante: STAR NL10 | Tc 1 : 'Ä',ESC,'R',1,'[',ESC,'R',0 Tc 2 : 'Ö',ESC,'R',1,'\',ESC,'R',0 |
| Lignes par page : 70_ | Tc 3 : 'Ü', ESC, 'R', 1, ']', ESC, 'R', 0 |
| Caractères par ligne : 80_ Non Non Non | Tc 4 : 'p',ESC,'R',1,'~',ESC,'R',0 Tc 5 : 'a',ESC,'R',1,'{',ESC,'R',0 |
| rapier continu . Dotter Hon | Tc 6 : 'ö', ESC, 'R', 1, 'l', ESC, 'R', 0 |
| Fin de lignes: CR,LF | Tc 7: 'U', ESC, 'R', 1, '}', ESC, 'R', 0 |
| Init : ESC, 'C', ESC, 'R', 0 Deb gras : ESC, 'E' | |
| Fin gras : ESC, 'F' | Tc 10: |
| Deb souligné: ESC,'-',1 | Tc 11: |
| Fin souligné: ESC,'-',0 Deb clair: 0 | To 13: |
| Fin clair: DC2 | Tc 14: |
| Deb contour : ESC, 'W',1 | SEPARATEURS POUR TRAITEMENT DE TEXTE |
| Fin contour : ESC, 'W', 0 Deb italique: ESC, '4' | |
| Fin italique: ESC,'5' | |
| Tampon fichier (KB) : 8 | Confirmer Annuler |
| | IAD ALIM |
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | 10 10 |

DATAMAT 3. 5 : le paramétrage et l'imprimante



DATAMAT 3. 6 : affichage sur l'écran

Quelques précisions chiffrées: la taille maximale d'un fichier est de 2 milliards de caractères que vous pouvez répartir à votre gré en enregistrements d'au plus 64 K, chacun contenant un nombre de zones illimité, la taille de ces dernières ne peut dépasser 32 K pour les zones textes et 15 pour les nombres

La création et la saisie des données.

La création du format d'un fichier est d'une simplicité biblique. Il suffit de nommer les zones (fig. 3. 1) et d'indiquer un des trois types : texte, numérique ou date. Pour ce dernier cas, cinq formats sont permis (fig. 3. 2). A ce stade, vous pouvez modifier le nom, le type, et ajouter ou supprimer une zone. Cette phase terminée, vous pouvez passez à la saisie si le masque que génère DATAMAT vous convient. Si le nombre de zones est important, vous utiliserez les barres de défilement lou certaines combinaisons de touches) pour vous déplacer d'une zone à l'autre : l'écran est une fenêtre sur un masque dont la taille peut atteindre 5000 pixels dans les deux dimensions.

Vous pouvez saisir des formules mathématiques dans les zones numériques, et DATAMAT enregistrera le résultat (la formule n'est pas stockée. comme c'est le cas avec un tableur). Vous disposez des opérateurs arithmétiques, logarithmiques et trigonométriques. D'autres zones ne peuvent servir à en calculer une autre, seules les constantes sont permises. Mais c'est prévu dans une future version. Le presse-papier est disponible pour le transfert dé données d'un enregistrement à l'autre, même si ce dernier n'appartient pas au même fichier. Mais cette fonction ne permet pas de copier un enregistrement complet. Vous pouvez travailler sur quatre fichiers à la

L'écran de travail est agrémenté d'icones (fig. 3. 3), utilisées pour passer du mode saisie au mode recherche ou bien, pour faire défiler les enregistrements en avant ou en arrière. Prenez garde, si une zone est trop petite, DATAMAT enregistrera quand même les caractères supplémentaires, mais dans l'ordre inverse : pour 10 positions de prévues, si vous tapez ABCDEFGHIJKLMNOP, la valeur stockée sera ABCDEFGHIJKPONML! Les fonctions de modification ou de suppression n'appellent pas de commentaires particuliers.

Un masque n'est pas lié à un fichier, c'est plutôt un objet indépendant. Il est possible d'en définir plusieurs pour le même fichier. Un éditeur est à votre disposition. Si vous pensez à LASER-BASE, vous avez gagné! Les options disponibles sont illustrées par la figure 3. 4. La fonction calculatrice n'est pas encore disponible. Six tailles de caractères (et six styles) sont offerts. Vous pouvez ajouter du texte (des explications sur les zones, par exemple).

La consultation.

L'indexation, dont nous avons parlé plus haut, facilite la recherche, du point de vue rapidité et commodité. Si plusieurs index sont définis: TITRE, COMPOSITEUR, etc., vous pouvez d'abord choisir celui de recherche, puis faire défiler toutes les valeurs correspondantes et cliquer sur celle qui vous convient. DATAMAT affiche alors l'enregistrement voulu. En cliquant sur l'icone +, vous faites défiler les enregistrements suivants, en ordre croissant sur la valeur de l'index.

La recherche permet de n'afficher que les enregistrements qui répondent à un ou plusieurs critères. Vous formulez une expression logique pour certaines zones. L'enregistrement est affiché si toutes les expressions sont vraies. Une expression regroupe plusieurs conditions, et elle est vraie, si au moins l'une d'entre elles l'est. Les conditions sont l'égalité stricte ou bien, sur les premiers caractères, la comparaison à une fourchette de valeurs. Vous pouvez tester si un zone commence et se termine par une chaîne de caractères donnée, ou si elle contient une chaîne particulière.

La sélection est identique à la recherche. Quelle est alors son utilité ? Les enregistrements sélectionnés sont les seuls que vous pouvez manipuler : les fonctions d'affichage et d'impression, de suppression globale, de tri (sur plusieurs critères) et de modification ne concerneront pas le reste du fichier. Les enregistrements extraits peuvent être sauvegardé dans un fichier.

L'édition.

DATAMAT vous laisse choisir où produire vos éditions: écran imprimante. disque ou RS232. Tout est prévu pour adapter DATAMAT à votre imprimante, mais les fichiers de configuration fournis auraient pu être plus nombreux. Il vous faudra sans doute plonger avec délice dans le manuel de votre imprimante pour pêcher les codes adéquats et les placer dans l'écran approprié (fig. 3. 5). Si la frappe des lettres accentuées ne pose pas de problème, plusieurs essais seront nécessaires avant que vous puissiez les imprimer correctement, surtout si votre imprimante ne travaille pas en mode IBM.

Vous avez le choix entre la liste et l'impression formatée. Dans le premier cas, un enregistrement ne peut s'étendre sur plus d'une ligne. Vous pouvez cumuler des valeurs et obtenir des sous-totaux correspondants aux valeurs de l'index choisi pour le fichier. Dans mon exemple (fig. 3. 6), le soustotal 'durée' est imprimé à chaque changement de 'genre'. Les lignes titres sont définies séparément, et vous pouvez y faire figurer le n° de page et la date du jour (fig. 3. 7). La ligne détail est mise en forme par le même éditeur que celui des masques

de saisie ; les possibilités graphiques sont absentes, mais le choix du style des caractères est permis.

L'édition formatée permet, toujours à l'aide du même éditeur, d'imprimer des listes, des étiquettes, des fiches ou des lettres-type. Il est impossible de réaliser des cumuls. Lors de la mise en page, vous pouvez ajouter du texte et déplacer les zones (hélas, une à une !).

Le transfert des données.

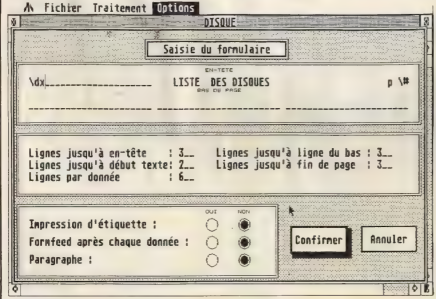
Vous choisissez les zones qui vous intéressent, puis vous effectuez une sélection sur les enregistrements concernés. Vous pouvez ensuite les transférer dans un fichier intermédiaire, puis dans le fichier DATAMAT de destination. Une fonction similaire est présente pour l'importation ou l'exportation d'un fichier texte.

VIP de VIP Technologies

S a structure est identique à celle de LOTUS 1-2-3. La taille de la feuille de calcul est de 8192 lignes sur 256 colonnes. Le banc d'essai concerne essentiellement la partie fichier de VIP. En fait, tout tableur présente au moins les mêmes fonctions que les gestionnaires de fichiers les plus simples, comme HABAVIEW ou DBMASTER One. Le nombre d'enregistrements est limité au nombre maximal de lignes, mais cela suffit pour une utilisation courante. Ne vous laissez pas tromper par les photos d'écrans de l'emballage, VIP ne fonctionne pas encore sous GEM, et cette possibilité est prévue depuis longtemps pour le surlendemain du jour qui précède avant-hier. C'est dire que tout peut arriver et qu'au moment où vous lirez ces lignes, la nouvelle version sera peut-être disponible, ... ou pas! La documentation, en anglais, fait référence à GEM. Si l'anglais et vous, ce n'est pas le grand amour, procurez-vous alors une documentation sur LOTUS 1-2-3, il en existe beaucoup. Un TOS spécial est indispensable pour avoir accès aux caractères « \ » et « @ » ; à moins que vous ne disposiez d'un programme de configuration du clavier, comme celui fourni avec le traitement de textes de HABA.

La feuille de travail.

La feuille de travail de tout tableur est équivalente à un gigantesque tableau. Pour la gestion de fichier, les lignes



DATAMAT 3. 7: mise en page



NAT

TI3

VIP 4, 2 : la sélection

A1:

/rej4.j6~/rek7.k12~ {goto}j4^ /xlEnter Top Title: ~j4~{goto}j5~ Stocks /xlEnter Second Title: ~j5~{goto}j6~ Bonds Skents /xlEnter Bottom Title: ~j6~{goto}k7~ GInterest /xnEnter Annual Income From Stocks: ~k7~{goto}k8~ ~j6~{goto}k7~ Royalty /xnEnter Annual Income From Bonds: ~k8~{goto}k9~ Blortgage /xnEnter Annual Income from Rents: ~k9~{goto}k10~ /xnEnter Annual Interest Income: ~ki0~{goto}kii~ /xnEnter Annual Royalty Income: ~ki1~{goto}ki2~ 11 12 13 14 15 16 17 18 19 /xnEnter Income From Second Mortgages; ~k12~{goto}j13~ /x1Press [Return] to Select Graph Type~j13~Use Arrows to Choose /re~/xlPress [Return] to Display Graph~j13~ /gvq/xgb1~ Pie Line Bar

VIP 4. 3: une macro-instruction

VIP 4. 4: un écran utilisateur

K12: (C9) Enter Income From Second Hortgages: 10000

CHD

Selects BSelects PSelects Line Graph

/gtbq/xgb/gtpq/xgb/gtlq/xgb13~

A Macro to Make Customized Graphs Follow the Prompts to Make Customized Graphs **ETUDE FINANCIERE** ***** \$100,000 Annual Income from Stocks: \$150,000 Annual Income from Bonds: \$300,000 Annual Income from Rents: \$80,000 Annual Income from Interest: \$15,000 Annual Income from Royalties: Annual Income from Second Mortgages: HAT

sont les enregistrements et les colonnes, les zones. Selon la taille de vos fichiers, vous pouvez en placer plusieurs dans la même feuille, vous affecterez à chacun d'eux un secteur particulier pour que les enregistrements soient contigus. Les colonnes sont nommées de A à Z, puis de AA à IV. Les lignes, quant à elles, sont identifiées par leur numéro. L'absence de menu n'est pas gênante. Soit, l'habitude aidant, vous connaissez le nom des commandes et vous le tapez, précédé de « / », soit vous l'ignorez. Une arborescence de menus vous amènera à la fonction désirée, d'autant plus aisément qu'un système d'aide affiche automatiquement les fonctions du sous-menu ou la signification d'une fonction particulière. En revanche, la souris aurait été bien utile pour les déplacements et les copies.

Les zones sont identifiées par des intitulés, stockés dans les cellules de la première ligne occupée par le fichier (fig. 4. 1). Leur taille est modifiable à volonté et vous avez tout loisir pour en ajouter, modifier ou supprimer, que des données existent ou pas. La saisie est la plus pratique qui soit, puisque vous remplissez les cellules dans n'importe quel ordre. La fonction copie évite les saisies répétitives. Une zone peut être le résultat d'un calcul simple, ou très complexe mettant en œuvre un véritable arsenal de fonctions :

- financières : intérêt, amortissement,
- mathématiques : trigonométriques, logarithmiques, ..
- statistiques : minimum, maximum, moyenne, écart type, variance, ...
- calendaires.

Il est dommage que les zones ne puissent être nommées dans les formules de calcul, il faut plutôt faire référence au nom de la cellule : B15*(1+G15) moins parlant que est PRIX*(1+TAUX).





Affichage.

Vous vous déplacez dans votre fichier au moven des touches de curseur. l'écran est une fenêtre sur vos données

L'écran peut se partager en deux, horizontalement ou verticalement : vous pouvez alors facilement comparer des enregistrements ou des zones non adjacentes. Autre possibilité, une ligne ou une colonne peut rester en permanence affichée: cela permet, par exemple, de garder affiché en permanence l'intitulé des zones, alors que vous visualisez d'autres informations.

Si la largeur d'une cellule est insuffisante, la donnée qu'elle contient est partiellement affichée. Il suffit d'aggrandir la cellule pour faire apparaître les caractères cachés.

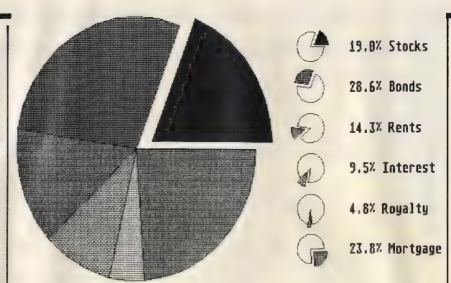
La manipulation des fichiers.

Le tri est possible, sur au plus deux critères, ascendants ou descendants. Les sélections les plus complexes sont possibles. Ouvrons une parenthèse. La feuille de calcul est plus qu'un fichier, c'est en fait une aire de stockage qu'utilise VIP pour y chercher des informations. Vous y inscrirez, en plus du fichier, les critères de sélection, les macros-instructions (patience!), les menus que vous programmez, etc. Un de ces ensembles de cellules s'appelle un champ (range, en anglais) selon la terminologie de LOTUS 1-2-3. Pour un grand nombre de commandes, vous devrez préciser sa localisation, pour que VIP puisse y chercher les paramètres de la fonction que vous souhaitez exécuter. La parenthèse est fermée.

La figure 4. 2 affiche une sélection, suivie des enregistrements extraits, dans une autre partie de la feuille. La formulation d'une sélection complexe n'est pas d'une simplicité biblique et un certain apprentissage est nécessaire. Il est aussi possible de visualiser les enregistrements sélectionnés sans qu'il soit pour autant obligatoire de les recopier dans une autre partie de la feuille.

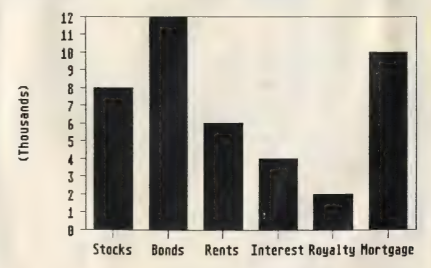
Les macro-instructions.

Des séquences de commandes, stockées dans la feuille, sont identifiables par une lettre et exécutables sur demande. Ce sont les macroinstructions. Elles permettent d'améliorer considérablement l'aspect mani-



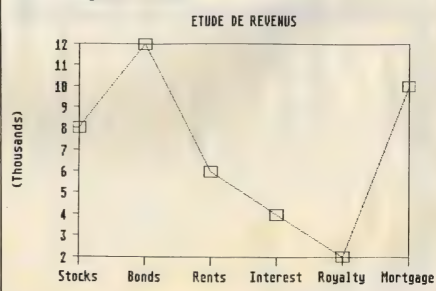
VIP 4. 5 : diagramme circulaire

ETUDE DE REVENUS



SOCIETE ARBALETE ET CIE

VIP 4. 6 : diagramme à barres



VIP 4. 7 : diagramme linéaire

SOCIETE ARBALETE ET CIE

pulatoire de VIP. A ce propos, disons que la compatibilité quasi totale de VIP avec LOTUS est une aubaine. Les nombreux ouvrages sur ce dernier constituent une mine d'exemples et d'idées que vous adapterez sans problème à VIP.

Une macro comprend les fonctions de VIP, ainsi que des instructions correspondant aux fonctions accessibles au clavier (ESC, DELETE, les déplacements de curseur, etc.). Vous pouvez mélanger déroulement automatique et séquences manuelles : VIP vous laisse la main, si l'on peut dire, pour que vous frappiez vos propres commandes, puis reprend l'exécution de la macro. L'exécution pas à pas facilite la mise au point et l'introduction de commentaires permet de documenter le programme ainsi réalisé.

Vous pouvez programmer des menus et l'exemple fourni sur la disquette est une bonne illustration des possibilités. Un menu vous demande d'entrer une série de valeurs, puis vous affiche le graphique correspondant sous la forme que vous avez choisie (fig 4. 3 à 4. 7).

Des commandes particulières permettent de gérer le déroulement de la macro comme IF THEN, GOTO ou bien, l'appel de sous-programmes.

La représentation d'un fichier.

Vous avez le choix entre la liste imprimée ou le graphique. Les possibilités d'édition standard sont réduites. Vous pouvez certes définir des en-têtes et des bas de pages, choisir les zones qui vous intéressent, mais c'est tout. Pour le reste, les sous-totaux par exemple, il faudra programmer. L'envoi de caractères de commande destinés à votre imprimante est possible, pour imprimer en qualité courrier ou en italique. La fonction graphique est cependant très complète.

Vous avez le choix entre les diagrammes circulaires (fig. 4, 5), à barres (fig. 4. 6), à barres empilées, linéaires (fig. 4. 7) et les graphiques de types XY. Vous les enrichissez d'étiquettes d'axe, de titres, de légendes. Un graphique se construit par étape, le calcul de l'échelle est automatique. Vous l'affichez à tout moment, pour vérifier si vos commandes tendent à produire ce que vous souhaitez. L'absence de GEM est ici regrettable : il eût été commode de pouvoir afficher simultanément le fichier et le graphique, ou bien de pouvoir modifier la taille de ce dernier dans une fenêtre.

Un programme particulier permet d'éditer ces graphiques à partir d'un fichier graphique, que vous créez sous VIP.

Les transferts de fichiers.

La compatibilité des fichiers VIP et LOTUS fonctionne dans les deux sens. Le transfert se fait d'ordinateur à ordinateur par l'interface RS 232, ou au moyen de disquette 5' 1/4. Cependant, si vous utilisez la version 1 de LOTUS, souvenez-vous que la taille de la feuille est limitée à 2048 lignes, alors attention lors du transfert à ne pas utiliser un fichier VIP plus important. De même, VIP ne lit que les fichiers LOTUS créés sous une version au moins égale à la 2. 0.

L'importation et l'exportation de données se fait au moyen de fichier texte (format ASCII). Malheureusement, lors de l'importation, j'ai eu des problèmes pour transférer simultanément dans une feuille des données numériques et alphanumériques, comme cela est normalement permis. Cela est néanmoins possible, au prix d'une succession de manipulations fastidieuses.

CONCLUSION

Bien que DB CALC puisse gérer des modèles mathématiques et permette d'en obtenir des résultats pour des valeurs d'entrée différentes, il ne remplace pas un tableur. Les capacités de modélisation de VIP sont autrement plus importantes, vous disposez d'un véritable arsenal de fonctions en tout genre, d'un éditeur graphique et d'un langage de programmation en prime. En revanche, il est utile pour présenter le détail de calculs complexes (et si vous vous sentez le courage d'assimiler les particularités de la fonction édition). C'est là son seul intérêt, car comme gestionnaire de fichier, HABA-VIEW ou DB MASTER sont de bien meilleures alternatives si vous souhaitez un logiciel simple.

Dans l'attente d'une étude de MCBASE de MEMSOFT qui semble trés puissant, dBMAN reste le produit pour développer des applications de gestion. L'absence de GEM ne me parait pas être un handicap au développement d'applications agréables à utiliser. Le réel problème est sa francisation. Sa distribution est assurée par ATARI France. Espérons que la version française comportera l'utilisation des accents et que les messages seront francisés. Il est facile d'y inclure un éditeur (écrit en langage de commande, par exemple). GEM ne me

semble utile que pour accéder aux accessoires de bureau ; un éditeur de format d'écran et d'édition, voir un compilateur me semblent encore plus utiles. Je tiens à signaler que l'acquisition d'un disque dur me semble indispensable pour des gros fichiers, dans ce cas la création d'un index pour 600 enregistrements, sur une clé de 25 caractères dure environ une minute trente. PRESSE-IMAGE gère ses abonnés avec dBMAN et LIBERATION fait de même pour les participants des jeux sur MINITEL.

La comparaison s'impose entre LASERBASE et DATAMAT. Le second fait penser au premier, mais un examen approfondi montre que ce n'est pas une simple copie. Sur le plan manipulation, LASERBASE l'emporte, son éditeur de masque et d'état étant surtout plus agréable à utiliser (mais la différence n'est pas énorme) : par exemple, quand vous définissez une zone, vous « tirez » un cadre avec la souris et le nombre de caractères varie « en direct » selon sa dimension. Pour le reste, DATAMAT marque des points : l'indexation, la francisation et le prix (du simple à près du double) sont ses points forts. Concluez vous-même!

Terminons par VIP. Je vois deux types d'utilisation. Vous manipulez les chiffres, alors autant utiliser un produit dont la fonction principale est celle du tableur. Vous disposerez d'un module graphique et d'un mini gestionnaire de fichiers en prime. Vous gérez des petits fichiers, genre liste de disques ou de livres, et vous souhaitez apprendre la manipulation d'un tableur de bonne qualité, voire vous initier à la programmation, alors VIP est, là encore, fait pour vous. En revanche, si vous souhaitez obtenir des états imprimés sophistiqués, gérer un club ou une association, passez votre che-

La conclusion est la partie la plus désagréable d'un banc d'essai. Ce que l'on encense aujourd'hui s'avère dépassé demain. Ensuite, la diversité des besoins empêche l'énonciation de propos définitifs. Alors je finirai par trois conseils. Le premier est d'acquérir le matériel et les logiciels chez un revendeur suffisamment compétent pour vous faire une démonstration de ces produits et vous guider dans votre choix. Le second est de réfléchir et de formaliser vos besoins. On ne gère pas une PME, l'activité d'une association ou un répertoire d'adresses avec le même logiciel. Le dernier, mais je le répèterai souvent, est de sauvegarder vos fichiers sur des disquettes réservées à cet usage.

Laurent KATZ



Jean Yves Goujon

CHAPITRE 4

APPLICATION : LE PREMIERE CRAYON

raître et disparaître à volonté, 6º qui nous communique les coordonnées de 'extrémité de sa pointe, le travail n'est plus très long pour en faire un crayon.

graphisme

Tout d'abord, fixons définitivement la routine d'appel des coordonnées et de 'état de la souris.

20680 poke contrl + 2, 0

20720 vdisys(1)

20670 poke contri, 124

20690 poke contrl + 4, 1 20700 poke contrl + 6, 0 20710 poke contrl + 8, 1

uisque nous disposons maintenant d'une souris relativement rapide, que l'on peut faire appa-

-4. 1 De la souris au

désactivation GEM/Basic est écrite en tine que nous appelerons « souris » se Précisons d'abord que l'instruction de début de programme. Aussi, cette routrouve dans le listing sous la forme sui-

20660 souris:

20730 xs = peek(ptsout)

20740 ys = peek(ptsout + 2)-38 20750 key = peek(intout)

20760 return

Il est facile d'imaginer des manipulations possibles de xs et ys afin d'en produire du graphisme. Si nous fai-Revenons maintenant au crayon.

inef xs, ys, xs, ys

nous tracerions une droite de longueur ys). A ce propos, nous rappelons qu'il n'existe pas d'instruction point dans le ST Basic, là où d'autres Basic possènulle, autrement dit le seul point (xs, dent PLOT, PSET, POINT, etc.

entre eux par des blancs, à moins de es segments de droites. Si (x1, y1) et Avec cette instruction, nous n'aurions donc qu'une série de points séparés manipuler la souris très lentement. Il faut donc trouver le moyen de réunir chacun de ces points par de minuscu-(x2, y2) sont les coordonnées de deux points parcourus successivement, instruction

inef x1, y1, x2, y2

tracera le segment désiré. Le point suivant, mettons le troisième, de coordonnées (x3, y3) sera relié au précédent par l'instruction

inef x2, y2, x3, y3

ainsi de suite. Mais on ne peut pas charger ainsi par des valeurs indicées la mémoire centrale des coordonnées de tous les points parcourus par la souris I II faut procéder autrement.

Vous avez remarqué que l'indicateur

est composé de 2 extrémités, disons Chaque minuscule segment de droite le départ et l'arrivée. En passant d'un mier devient départ du second, et celà faut donc se définir deux couples de couru en premier, et (x2, y2) les coorsegment à un autre, l'arrivée du presuccessivement pour chacun d'eux. Il variables: (x1, y1) les coordonnées du départ, ou encore celles du point pardonnées de l'arrivée, ou encore celles Ensuite, après chaque point parcouru v1), et les nouvelles valeurs (xs, ys) du par la souris, il faut transférer les coordonnées d'arrivée du segment précépoint actuellement parcouru par la souris dans (x2, y2). C'est ce qui est réadu point actuellement parcouru. dent, c'est-à-dire (x2, y2) dans (x1, isé dans le module crayon.

" CRAYON : "

A partir des données précédentes, nous pouvons élaborer le pseudoprogramme suivant:

1- Affecter à un indicateur i la valeur O avant tout traçage

revenir en 1-4-Si on appuie sur le bouton gauche (key=1) aller en 5- 5- Affecter à x2 et y2 les valeurs xs 3- Si aucun bouton de la souris n'est enfoncé (key = 0) montrer la souris et 2- Aller à la souris

6- Si l'on est au traçage du premier et ys données par la souris

cacher la souris

point:

donner la valeur 1 à l'indicateur i - faire x1 = x2 et y1 = y2

- aller en 7- sinon, aller directement en 7-7-Tracer (x1, y1)-(x2, y2)

8- Affecter à x1 et y1 les précédentes

valeurs xs et ys 9- Revenir en 3- Explication :

cage du premier point ou non. C'est ce qu'on appelle un drapeau. En effet, en 'absence de cet indicateur, la machine ne connaissant pas x1 et y1 leur affecterait par défaut la valeur 0 et arrivé en ligne 7- nous aurions le tracage de (0, 0)-(xs, ys), soit une droite partant tre et allant au premier point enregistré par la souris, ce qui n'est pas vraisert à aiguiller différemment le programme suivant que l'on est au tradu coin supérieur gauche de la fenêment l'effet recherché!

Vous noterez par ailleurs, que sitôt le la valeur 1 et que la souris se cache ligne 8-, comme nous l'avions précisé premier point passé, l'indicateur prend pour ne pas perturber le traçage. En plus haut au précédent paragraphe, avant de retourner à la souris pour enregistrer de nouvelles valeurs (xs, les valeurs du précédent point enregisys), le programme affecte à x1 et y1

Ainsi la machine n'a besoin d'avoir en mémoire que les coordonnées du point précédemment parcouru et celle du point actuellement parcouru.

Enfin, si en ligne 3- nous commandons de revenir en 1- et de montrer la souris, c'est afin de remettre l'indicateur à 0 et de faire réapparaître la flèche au cas où nous « levons » le crayon pour le traçage d'un nouveau trait. Bâti sur cette logique le module se trouve aux lignes 4000 de la facon sui-

-Old ****************

4020 c = 0 : f = 1 : gosub activationgramme crayon 4010 crayon:

4050 on key +1 goto 4060, 4070, 4040 gosub souris outil, 1210 4030 i=0

4060 gosub souris. si : goto 4030 4070 if ys 282 then ys = 282 $4080 \times 2 = xs : y2 = ys$

4090 if i 0 then 4130 4100 gosub souris, no 4110 i=1

4130 linef x1, y1, x2, y2 4140 x1 = xs : y1 = ys $4120 \times 1 = x2 : y1 = y2$

4150 goto 4040

Passons sur la ligne 4020 que nous expliquerons pl loin au paragraphe 5. 4 du chapitre 5.

ble qui doit suivre ON. On pourrait remplacer cette instruction par toute une série de IF... THEN GOTO..., mais ce En ligne 4050 nous utilisons l'instruction ON... GOTO..., instruction de saut plus riche qu'un GOTO tout seul, puisqu'elle permet des aiguillages différents suivant les valeurs de la variaserait évidemment beaucoup plus

tion: l'instruction ON... GOTO... n'acdonc les valeurs 1, 2, 3, 4... qui vont être testées successivement. Or notre variable key prend les valeurs 0, 1, 2 ou 3. C'est pourquoi nous écrivons ON key + 1 GOTO..., key + 1 prenant les Vous aiguillons donc le programme suivant les valeurs de key, autrement dit suivant la commande transmise par es boutons de la souris. Mais attencepte que des entiers non nuls et par ordre croissant à partir de 1. Ce sont valeurs 1, 2, 3, ou 4.

ton enfoncé, ou bouton gauche Si key + 1 est égal à 1 ou 2 (aucun bouenfoncé), les branchements sont conformes au pseudo-programme cidessus.

enfoncé) le programme redonne le Si key + 1 est égal à 3 (bouton droit contrôle à la palette d'outil.

Si key + 1 est égal à 4 (les 2 boutons enfoncés simultanément), retour en ligne 1210 pour nettoyer l'écran et redonner la palette d'outils.

tion conditionnelle afin que le crayon à 282, limite inférieure du cadre de la En ligne 4070, il s'agit d'une instrucne puisse pas venir « baver » sur la palette des outils : on limite volontairement l'ordonée ys du point à tracer feuille de dessin.

Le crayon est terminé!

CHAPITRE 5

GRAPHIQUES ET MISE ROUTINES EN PAGE

GIOTTO, depuis la page titre procédures graphiques pour la mise en procédures graphiques. Nous allons les ans le déroulement du programme jusqu'aux zones de dialogue, nous avons en permanence recours à des page et la clarté de l'exécution. Cerailleurs, sont construits autour de ces tains outils de la palette proposée, par passer en revue.

5. 1 Les rectangles

Les rectangles droits ou aux coins arrondis, vides, et les rectangles droits Trois types de rectangles sont utilisés.

sible d'avoir recours aux fonctions ple avec les instructions standard du ST Basic I Pour dessiner un rectangle, 4 instructions LINEF successives sont Aussi, pour éviter d'avoir à écrire ces instructions à chaque fois qu'il en est besoin, nous allons le faire une seule Pour lui, aucune difficulté. Il est pos-VDI, mais c'est encore bien plus simnécessaires pour chacun des côtés. fois dans le cadre d'une routine : Le rectangle droit :

20190 linef xb, yb, xh, yb 20200 linef xR, yb, xh, yh 20210 return 20180 linef xb, yh, xb, yb 20170 linef xh, yh, 20160 rectangle:

dans laquelle (xh, yh) sont les coordonnées du sommet supérieur gauche, et (xb, yb) celles du sommet inférieur droit. Désormais, après avoir donné les valeurs voulues aux 4 variables, il suffira de faire GOSUB rectangle.

Le rectangle aux coins arrondis:

Cette fois les fonctions VDI vont nous aider, car il serait moins facile d'exécuter cette forme géométrique avec les seules instructions LINEF et CIR

Voici la routine :

21080 barre:

poke ptsin + 2, yh + 38 poke ptsin + 6, yb + 38 poke contrl + 10, 8 20110 poke ptsin + 4, xb poke contrl +8, 0 poke contri + 2, 2 poke contri + 4, 0 20020 rectan. arrondi: poke contrl, 11 poke contrl + 6, poke ptsin, xh 20130 vdisys(1) 20120 20030 20050 20090 20100 20060 20070 20080 20040

Pour ce qui est de l'affectation et de A l'adresse contrl, le numéro de fonction qui est 11 : Fonctions graphiques fondamentales, qui seront toutes (cercle, ellipse, rectangle, portion de camembert...) désignées par un numéro d'identification, comme nous 3 page 16. Le rectangle aux coins la description des paramètres, nous renverrons dorénavant, sauf cas par-'avons déjà précisé dans la section 3. arrondis possède donc le numéro 8. 20140 return

en déduisant 38 de ys, cette fois nous fenêtre pour passer d'un système à Commme pour le rectangle droit, il suffit de déclarer les valeurs (xh, yh) des inférieur droit. Mais attention : nous vous rappelons que les fonctions graphiques du VDI utilisent des coordonnées-écran. Or nous raisonnons avec des coordonnées-fenêtre. Il faut donc transposer, et dans le bon ris » vue précédemment pour laquelle il fallait obtenir des coordonnéesfenêtre à partir de coordonnées-écran devons ajouter 38 aux valeurs yh et yb que nous déclarons en coordonnéescoordonnées du sommet supérieur gauche, et (xb, yb), celles du sommet sens ! A l'inverse de la routine « souticulier, à l'Annexe A.

Le rectangle plein, ou barre :

Nouvelle fonction VDI, de numéro tion est q'elle affiche un « pavé » aux raître de contour contrasté. Voici la 114, appelée aussi remplissage de rectangle. La particularité de cette foncdimensions précisées sans faire apparoutine l'utilisant :

poke ptsin + 2, yh + 38 poke ptsin + 6, yb + 38 21180 color 1, 1, 1, 1, fond 21090 poke contrl, 114 21100 poke contrl + 2, 2 21110 poke contrl + 4, 0 21120 poke contrl + 6, 0 21130 poke contrl + 8, 0 poke ptsin + 4, xb poke ptsin, xh 21200 color 1, 1, 1 21190 vdisys(1) 21210 return 21110 21120 21130 21140 21150 21170

AN-C

Les remarques sont les mêmes que pour le rectangle arrondi, sauf qu'il n'y a pas de numéro d'identification de « sous-fonction ».

En ligne 21180 toutefois, vous avez 'instruction COLOR, avant le vdisys préciser la couleur du « pavé » : dans notre cas, noir ou blanc. C'est pourquoi, pour appeler cette routine, il fauvaleur 1 ou 0, affichera un rectangle noir ou blanc. Ensuite, la fonction étant exécutée, avant de retourner, il faut rétablir (en ligne 21200) l'état stanqui exécute la fonction, qui permet de la variable « fond » qui, en prenant la dra en plus des coordonnées déclarer dard des couleurs par un COLOR 1, 1,

5.2 Les lignes

fonctions du VDI nous permettent Dans leur richesse et leur diversité, les aussi de trafiquer l'aspect des lignes, tant sur leur taille que sur leur style.

Pour modifier l'épaisseur des lignes, la fonction VDI numéro 16: Epaisseur de ligne :

20260 poke contrl + 4, 1 20270 poke contrl + 6, 0 20280 poke contri + 8, 0 20250 poke contrl + 2, 1 20240 poke contrl, 16 20300 poke ptsin + 2. 20290 poke ptsin, ep 20310 vdisys(1)

20320 return

20290 est appelée « ep ». Il s'agit normale) et que l'on doit faire varier de variable qui est entrée en ligne d'un nombre qui doit être entier, supérieur à 3 (sinon on obtient une ligne 2 en 2 pour obtenir une variation d'épaisseur : ep = 5 a le même effet que ep = 4, ep = 7 que ep = 6, etc. Style de liane :

Pour modifier le style des lignes, fonction numéro 15 à votre service (du VD) bien sûr!):

20560 type. ligne:

20580 poke contrl + 2, 0 20570 poke contrl, 15

20590 poke contrl + 4, 0 20600 poke contrl + 6, 1 20610 poke contrl + 8, 1

20620 poke intin, type

20630 vdisys(1) 20640 return La variable est ici « type », à placer à 'adresse intin comme il est dit dans 'Annexe A. Cette variable peut prendre 7 valeurs possibles de 1 à 7 suivant l'effet recherché:

1 ligne normale

2 tirets longs 3 pointillé 4 trait d'axe

5 tirets courts

7 trait que vous définissez vous-même par une autre fonction VDI décrite en 6 trait mixte (tiret court-2 points...) Annexe A

graphiques standards, il ne faut jamais Pour ces deux routines, ainsi que pour les deux suivantes, comme d'ailleurs pour toutes les fonctions du VDI qui modifient les caractères des sorties oublier de vérifier après les avoir utili

contraire. Et alors il n'y a parfois pas d'autre solution, comme pour une s'en sortir! Ce qui est tout indiqué sées, qu'il y a bien eu retour aux caractères standards, car sinon, les modifications apportées précédemment quelle qu'elle soit jusqu'à notification désactivation GEM/Basic non rétablie, que de réinitialiser tout le système pour affecteront toute sortie graphique pour les ulcèreux et les colèriques...

5. 3 Les lettres

Styles des caractères :

sous le nom de « carac, style » com-La routine utilisant la possibilité de modifier le style des lettres, labelisée

mence en ligne 20460: 20460 carac. style:

poke contrl + 2, 0 20470 poke contrl, 106 20480

poke contrl + 8, 1 poke contrl + 6, poke contrl + 4, 20510 20490 20500

poke intin, style 20530 vdisys(1) 20540 return 20520

tions possibles sur la forme des lettres qu'on lui ait déclaré auparavant une ci est un nombre qui peut aller de 1 à bine : des nombres, qui sont les puissances successives de 2, identifient les attributs fondamentaux ; il ne vous vous pouvez être sûr qu'il n'y a pas Utilisant la fonction numéro 106 du ques jusqu'aux plus stylées, pourvu Vous connaissez sûrement la comreste plus qu'à combiner à volonté ces attributs par addition de leur code et VDI, elle permet toutes les manipulad'imprimerie, depuis les plus quelconvaleur pour sa variable « style ». Celledeux combinaisons semblables.

2 clair (en grisé ou fantôme) 4 italique

16 en silhouette (ou étiré, ou effilé, ou 8 souligné,

évidé, ou liseré... il est très amusant

que personne n'appelle celà de même façon

la forme qui vous tape dans l'œil, vous

ment là où vous le désirez

En plus de pouvoir donner aux lettres pouvez aussi les faire sortir exacte-

> 32 NORMAL (N'oubliez pas ! ... Pour rétablir)

Taille des caractères :

a fonction numéro 12 permet de varier la taille du texte à éditer :

20420 p = peek(ptsout + 4) poke contri + 2, 1 20370 pake contrl + 4, 2 20380 pake contrl + 6, 0 20410 poke ptsin + 2, ht 20380 poke contrl + 6, 20390 poke contrl + 8, 20350 poke contri, 12 20400 poke ptsin, 0 20340 carac, taille: 20430 vdisys(1) 20440 return 20360

a variable « ht » qui sert à définir la comme on pourrait le supposer la haupixels (ou point écran) entre la ligne de la base du caractère et la plus haute ligne de sa matrice qui, comme chacun Alors ne cherchez pas, en taille stangramme par exemple, ht possède la En fait, vous pouvez bien faire 1 ou 2 de mouches sur votre écran : avec ces taille du caractère, n'indique pas, teur de celui-ci, mais l'intervalle en dard, quand vous tapez votre provaleur 13. Encore une fois, remember 1 ou 3 si ça vous chante, mais seulement si vous affectionnez les chiures sait, en haute résolution fait 16x8. valeurs, c'est incompréhensible. Au La valeur de ht peut varier de 4 à 30 ht = 13 pour revenir à la normale.

par une instruction PEEK un nombre Une petite particularité dans cette routine : en ligne 20420, conformément à la description des paramètres faite en 'alignement des caractères sans qu'ils Annexe A, nous allons chercher (lire) « p » qui mesure la largeur du rectanale d'encadrement de la lettre, ceci afin de l'utiliser ultèrieurement pour se chevauchent.

Positionnement des caractères :

Les traditionnels INPUT et PRINT sont vraiment trop primaires pour une mise en page recherchée. Les intempestifs sauts de ligne qu'ils provoquent par le bas en ignorant notre bonne tradition occidentale de commencer l'écriture par le haut de la page sont d'un effet déplorable sur l'image de marque d'un programme qui aimerait bien se faire

SU

une largeur de 8 points, il n'y a donc Les GOTOXY? A la rigueur... Mais vous avez sans doute remarqué qu'ils Par ligne, ils ne tolèrent pas plus de 36 C'est bien peu pour les passionnés de 17, ce qui veut dire qu'entre deux GOTOXY successifs il y a 17 points plus de problème, les GOTOXY sont gramme car celui-ci a été conçu avec positions, et encore ! la 36° est à moitié tronquée ; et par colonnes, ils refuseront plus de 18 emplacements. calligraphie. En plus, ils ont un pas de d'écran ; la matrice des lettres ayant aucune correspondance possible. Pour les heureux petits malins qui possèrentrés dans l'ordre! Mais alors il leur faudra adapter certaines lignes du proa première version du ST Basic. Bien dent la version corrigée du ST Basic, ne sont pas d'une finesse excessive fait pour eux ! ...

Celà donne lieu à la routine « lettres » Heureusement, la fonction numéro 8 est là pour nous sortir de l'impasse.

suivante :

21450 poke contrl + 2, 21440 poke contrl, 8 21430 lettres:

dessus de 30, vous n'observerez plus

aucune modification.

-0

21480 poke contrl + 8, 21470 poke contrl + 6, 21460 poke contrl + 4,

0

21500 poke ptsin, xs 21510 poke ptsin + 2, ys + 38 21490 poke intin, asc(I\$)

21520 vdisys(1) 21530 return

Reportez-vous encore une fois à l'Annexe A pour la description des paramè-

- 5. 4 Routines de mise en

Nous terminerons le passage en revue et « activation » qui ne sont en fait que des routines graphiques par « cadre » des applications des routines précé-

vb = 343

Cadre:

Cette routine, appelée chaque fois qu'il celle des trames ou encore celle des droites, renvoie une série de 15 cases dans lesquelles pourront être dessinées les icônes ou les échantillons de faut redessiner la palette des outils, droites et de trames:

20780 cadre:

20800 xh = 8 : yh = 295 : xb = 608 : 20810 for i = 0 to 15 : linef 8 + 40*i, 20790 ep = 1; gosub large. ligne vb = 335: fond = 0: gosub barre 20820 linef 8, 295, 608, 295 20830 linef 8, 335, 608, 335 295, 8+40*i, 335 : next i 20840 return

sont dessinés avec un pas de 40 Aucune difficulté ici. La routine est appelée sans variable. La ligne 20790 nous assure de retourner au format de trait standard, d'épaisseur 1. Quant au traçage des cases, il est effectué par une boucle FOR... NEXT évidente par laquelle des segments de droites verticaux de 40 points de haut (335-295),

Activation:

donc à chaque changement, effacer est actuellement active : feuille de despelez que l'on passe de la première à a seconde par un simple cliquage du bouton droit de la souris. Cette visuanoir encadrant la zone active. Il faut met de visualiser la zone d'écran qui lisation se fait à l'aide d'un épais trait 'un des cadres et faire apparaître l'au-Cette routine, dernière de la série, persin ou palette d'outil. Vous vous rap-

20970 ep = 4 : gosub large. ligne 20960 activation:

20980 xh=1: vh=0: xb=616: l'épaisseur du trait, ici égal à 4. Les 21000 gosub rectangle 21010 xh=1 : yh=287 : xb=616 : coordonnées des deux cadres sont En liane 20970, nous choisissons 21040 ep = 1 : gosub large. ligne 21030 gosub rectangle 21020 color 1, 1, c 21050 color 1, 1, 1 20990 color 1, 1, f 21060 return

en se permutant les valeurs 1 et 0, perdu trait est opéré par l'instruction COLOR en jouant sur la valeur de son 3º paramètre qui est le code couleur des lignes: 1 pour noir et 0 pour blanc. Ainsi lorsque le trait est « dessiné » en on l'efface. Cette routine fonctionne Reportez-vous au module « crayon » définies repectivement aux lignes 20980 pour la feuille et 21010 pour du chapitre 4, et vous avez l'explicala palette. L'exécution ou l'effacement blanc alors qu'il était noir auparavant, donc avec deux variables, f et c, qui mettront d'alterner les cadres tion de la ligne :

c=0:f=1:gosub activation

que vous retrouverez d'ailleurs dans chaque module d'outil.

5. 5 La page titre:

igne 100, il ne s'agit, là encore, que Deuxième module du programme, à la d'applications directes de ce que nous avons plus haut:

*********** Titre 30 poke systab + 24, 1 40 gosub souris, no 50 fullw 2 : clearw 2 10 gosub lire 20 titre :

60 xh = 3: yh = 2: xb = 614: 170 xh = 138 : yh = 88 : xb = 502 :yb = 342: fond = 1: gosub barre

yb = 252: fond = 0: gosub barre

8:? «T»: gotoxy 20, 8:? 220 gotoxy 18, 8:? « T »: gotoxy 210 gotoxy 15, 8: ? « G »: gotoxy 16, 8: ? « I »: gotoxy 17, 8: ? « O » 230 ht = 6 : style = 32 : gosub carac. 200 ht = 30 : style = 17 : gosub carac.180 xh = 139 ; yh = 89 ; xb = 501 190 xh = 150 : yh = 100 : xb = 490 240 gotoxy 12, 11:? chr\$(189) yb = 240; fond = 0; gosub barre d = 251: fond = 1: gosub barre Jean Yves GOUJON . 1986 » taille: gosub carac, style taille: gosub carac, style

260 while key = 0 : gosub souris 250 ht = 13 : gosub carac. taille 270 wend gnorez pour l'instant la ligne 110. Le module est construit comme ceci : 1- label 2- désactivation GEM/Basic, valable pour tout le programme 3- plein écran, nettoyage d'écran

4- dessin du fond et de l'étiquette 5- écriture du texte

6- attente de cliquage de bouton pour continuer

truction FULLW avant CLEARW. Vous vous en êtes peut-être déjà aperçu, 👊 vous mettez les deux instructions dans Signalons ici, pour ce qui concerne la igne 3-, qu'il faut toujours mettre l'ins-'ordre inverse, il n'est pas rare d'obtenir une sortie écran perturbée.

reux. Par'contre, avec la succession de lisée avec le recours de la routine qui nous remplirait les zones à notre utilisant la fonction VDI du rectangle rempli car ainsi nous ne voyons pas le remplisage s'effectuer, ce qui, avec FILL, n'est pas d'un effet des plus heurectangles blancs et noirs, celà donne « barre ». Plutôt que de tracer les recconvenance, nous préférons la routine -a mise en page de l'étiquette est réatangles et d'utiliser l'instruction FILL un effet de clignotement. Mais enfin chacun ses goûts...

particulier pour écrire « GIOTTO », vue Pour l'écriture du texte d'étiquette, en

sinon, un seul GOTOXY rendrait par un Dans ce cas, il faut évidemment écrire ses lettres une à une en disposant pour chacune d'elles d'un GOTOXY, car chevauchement éxagéré le texte absoutiliser la routine « lettres » qui nous des GOTOXY, malgré les limites que a largeur des lettres, nous aurions pu aurait aidé à les placer sans chevauchement. Nous avons préféré conseret d'autre part celà vous montre que ver le léger chevauchement d'une part, on peut aussi placer ses lettres avec nous déplorons de cette instruction. lument incompréhensible

AS

dans tout le programme nous avons tement le même résultat, tout le normal), et retour en taille normale Changement de taille et de style en ligne 230 (style 32 d'ailleul's, donc (ht = 13) en ligne 250. En ligne 240, chr\$(189) renvoie le symbole international du Copyright. Signalons que remplacé PRINT par ? qui donne exacmonde doit savoir celà.

déclenchée par l'instruction WHILE lui donne automatiquement la valeur O (tant que) suivi de la condition test qui nous en fera sortir dès qu'elle ne sera plus réalisée. L'instruction WEND enfoncé, le programme va en routine Précisons qu'il est inutile d'aller une ectuer la boucle puisque key n'ayant recu encore aucune valeur, la machine de souris: boucle WHILE... WEND, étant là évidemment pour provoquer c'est-à-dire qu'aucun bouton n'est première fois en « souris » avant d'efun retour au WHILE. Tant que key = 0, « souris » chercher la valeur de key. Enfin, la ligne 6- d'attente du cliquage par défaut.

- 5. 6 La palette d'outils

sant l'un des outils est exécutée à 'aide de plusieurs LINEF ou par des applications directes des routines déjà étudiées : donc R. A. S. Paragraphe minuscule pour dire qu'il n'y a rien à dire puisque dans chacune des cases dessinées plus haut en « cadre », une petite icône symboli-

tupe t

GESTION DE LA MISE A LA DATE ET A L'HEURE SUR PASCAL OSS

(* Ce programme a pour but de gerer les fonctions de miss_es la date et a l'heure par l'intermediaire d'une boite de dialogue.

Trois fonctions de GEMOOS sont utilisees :

- SZA GET DATE renvoie dans DO la date selon le format ci-dessous

John Sunce mois

le code de l'annee est O pour 1980, 1 pour 1981, etc.,,

\$28 SEI DATE met a jour la date lorsqu'on lui passe la mot de code correspondant au format ci-dessus.

SEC GET INE renvoie 1 heure dans DO selon le format ci-dessous

secondes minutes

les secondes doivent etre multiplises par 2.

- 520 SET TIME permet la mise a l'heure selon le format ci-dessus.

Les deux procedures lire_date et lire_heure permettent la creation de deux chaines de caracteres, ent date et ent heure qui seront affichees dans la boite de dialogue. Ces entaines ont 6 caracteres. Par exemple le 26/09/86 s'errit ent_date := '260986', Ces chaines sont crees a partir des mots de codage de la date et de l'heure. Les deux fonctions lect_date et lect_heure renvoient le mot de code (entier code sur 16 bits) de la date et de l'heure.

Les deux procedures mise date et mise heure permettent enfin la mise a l'heure et a la date per passage des deux mots de codage.

program date;

const

(SI gemtype)

num_dial:dialog_ptr;

code_date, code_heure, art_texte, art_heure, art_date,

date, heure : integer;

art_ok : integer;

ent heure : Str255;

procedura lire_date(code:integer);

J,m.a : integer; Jour, an : Str255; mais,

J:= code mod 32; m:= (code div 32) mod 15; a:= 80 +(code div 512);

1,55%

jour := concat(chr(\$30+() div 10)).chr(\$30+) mod 10));
mois := concat(chr(\$30+(m div 10)).chr(\$30+m mod 10));
an := concat(chr(\$30+(a div 10)).chr(\$30+a mod 10)); ent_date := concat(jour,mois,an):

24. J

procedure lire_heure(code:integer);

minute : Str255 h,m : integer;

h := code div 2048;

minute := concat(chr(\$30+(m div 10)).chr(\$30+(m mod 10)));
heur := concat(chr(\$30+(h div 10)).chr(\$30+(h mod 10)));
ent_heure := concat(heur,minute);

end:

procedure mise_heure(h:integer); gemdos(\$20); procedure mise date(d:integer); gendos(S2B);

(* La fonction suivante donne la valeur entiere de la chaine de caracteres passee en parametre, et representant un entier *)

Function val(c:string):integer;

m,n,i,j : integer m:=0; n:=length(c); for i:=1 to n do begin

m: -round(m+)*pwroften(n-i)); J: - ord(c[i3)-\$30;

V81: -m;

(* Cette fonction convertit la chaine de caracteres representant une date du type '250986' en un mot de code selon le format utilise par gemdos pour la mise a la date du 51 *)

function conv_date(d:string):integer;

GFA BASIC: LE LANGAGE

QUE VOUS ATTENDIEZ!

MICRO APPLICATION

BASIC G.F.A.

Dès sa sortie sur le marché français le BASIC GFA a connu un succès foudroyant. Tous les utilisateurs de ce super langage expriment quotidiennement leur satisfaction. Rapide, puissant, documenté en français (300 pages) le BASIC GFA leur permet de programmer facilement et à fond leur ST. Avec le BASIC GFA, vous pouvez enfin profiter des capacités de voire ST: rapidité de calcul du 68000, grande mélhoire centrale et interface utilisateur moderne. Alors si vous programmez ou si cela vous tente, une seule solution sur ST: le BASIC GFA!

COMPILATEUR GFA. Mettez un TURBO dans votre ST! Vous avez développé des programmes avec le BASIC GFA? COMPILATEUR GFA va vous permettre de les compiler et de les faire tourner encore plus vite. COMPILATEUR GFA est un compilateur 2 passes ultra rapide qui ne nécessite aucun LINKER. Il génère du code machine compact et rapide à l'exécution. Les programmes compilés ne nécessitent aucun RUNTIME ou librairies et peuvent être diffusés librement. Rien ne les différencie d'autres programmes écrits en C, en Pascal ou Assembleuii. Avec COMPILATEUR GFA vos programmes écrits en BASIC GFA passent à la vitesse supérieure! BASIC GFA plus COMPILATEUR GFA vous permettent de développer en BASIC des applications aussi puissantes que celles écrites en C. Très simple d'utilisation, manuel de 30 pages en français, disponible fin décembre.

M.A: l'esprit plus' sur Atari ST

COMPILATEUR GFA ST014 - 695 Francs.
Attention COMPILATEUR GFA ne compile que les programmes écrits en BASIC GFA et nécessite ce dernier pour compiler.

MICRO APPLICATION

13, rue Sainte Cécile 75 009 PARIS Tél.: (1) 47-70-32-44

| | DESIGNATION | QUANTITE | PRIX |
|----------|-------------|-----------|------|
| | | | |
| \vdash | | | |
| | | | |
| - | | - | |
| | | | |
| | | TOTAL TTC | |

| | BON DE COMMANDE | | | |
|--|-----------------|--|--|--|
| Ţ | PRIX | □Mandat □Cheque □CCP. | | |
| Libellez vos chéques à l'ordre de Micro-Application. | | Libellez vos chéques à l'ordre de Micro-Application. | | |
| 1 | | Nom, Prenom | | |
| ı | | Adresse | | |
| Ī | | VilleC.P | | |
| | | | | |
| 1 | | · 20 F de frais d'envoi Date et signature | | |

Micro Application présente: les 57-cialistes



Entierement en français, TEXTOMAT ST est un Entièrement en français, TEXTOMAT ST est un logiciel de traitement de textes rapide et puis-sant pour l'ATARI STF (520 ou 1040). Il offre des fonctions uniques que lui seul regroupe toutes resembles : la césure automatique, la justification, l'édition et l'impression en colonnes, la génération d'indexes et de sommaires ou les mailignes automatiès.

Utilisant pleinement la souris et les capaciles exceptionnelles de l'ATARI STF, TEXTOMAT ST est le traitement de texte "haut de gamme" pour micro-ordinateur.
Rel.: \$7002



DATAMAT ST DATAMAT ST

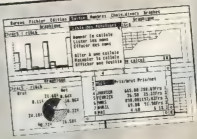


Le gestionnaire de fichier DATAMAT ST com Le gestionnaire de fichier DATAMAT ST com-prend outre les fonctions classiques de recherche selon plusieurs critères (20 ctés d'accès), de protection de zones ou de In des données, cer-taines options originales très utiles : édition en-liste ou en colonne, masque d'écran redéfinis-sable, enreoistrements de 64 K octets, orgaliste ou en colonne, masque d'écran redefinis-sable, enregistrements de 64 K octets, orga-nisation des fichiers sur mémoirre de masse, etc DATAMAT ST est un logiciel de gestion de fichiers très puissant fonctionnant sous GEM et trant le meilleur parti des capacités de l'ATARI STF (520 pu 1040).



Unique en son genre sur l'ATARI STF (520 ou 1040), CALCOMAT ST est le type même du tableur professionnel alliant précision de calcul et graphismes de qualité. Avec CALCOMAT ST, vous pouvez ouvrir jusqu'a sept fenètres contenant soit des graphismes (camembent, diagrammes en bâtons, representation sous forme de lignes...), soit une partie de votre feuille de calcul (qui peut atteindre 65535 lignes sur 65535 colonnes). Toutes les manipulations ("couper, copier, coller") peuvent s'effectuer avec la sours en haute ou en moyenne résolution couleur. en haute ou en moyenne résolution couleur.
Compatible avec la gamme des logiciels pour l'ATARI STF (DATAMAT, TEXTOMAT, TEXTOMA vos applications de gestion.

Ref : ST009 Prix 450 F







Pour les graphistes, comme pour tout utilisateur passionné par le dessin, PLUSPAINT est un logiciel indispensable pour l'ATARI STF (520 ou 1040). Fonctionnant en très haute résolution monochrome, PLUSPAINT dispose des fonctions "couper, copier, coller", des miroirs, des figures géométiques classiques (ellipses, rectangles, etc.), de loune...

geometiques classiques (sans de soutils nouveaux De plus, PLUSPAINT offre des outils nouveaux De plus, PLUSPAINT offre des outils nouveaux et très pratiques : l'aérographe, l'affichage en et très pratiques : l'aérographe, l'affichage en traés inversée ou en transparent, la possibilité d'insèrer du texte dans le graphisme ainsi que differentes formes de brosses, ce qui permet un traé priscis et ridoureux. trace précis et rigoureux.

BON DE COMMANDE



MICRO APPLICATION 13, rue Sainte Cécile 75 009 PARIS

Tél.:(1) 47-70-32-44

| _ | | - | BON DE |
|---|-----------------------|---------------------------|--------|
| | DESIGNATION | QUANTITE | PRIX |
| | | | |
| | | | |
| 1 | | - | |
| 1 | | | |
| 1 | | TOTAL TTC | |
| | CB date d'expiration: | Annual Street Contraction | |

| COMMA | IDE - |
|-------------|--|
| | □ Chèque □ CCP. s chèques à l'ordre de Micro-Application. |
| Libellez vo | s chèques à l'oldre de |
| Nom, Pren | om |
| Adresse | C.P. |
| Ville . | Date et signature |
| | Date et signature |

 20 F de frais d'envoi ou 40 F pour envoi recommande Port gratuit pour toute commande superieure a 250 F

```
2) - Description de tous les acticles presents dans la boute en nombre de lagraceres.

2) - Description de tous les acticles presents dans la boute a l'aide d'appeis repetes a la fonction add_ditem, Les parametres passes a cette fonction sont respectivement;

- la fonction add_ditem, Les parametres passes a cette fonction sont respectivement;

- la type de l'article (string.button, ...),

- les type de l'article (string.button, ...),

- les pasition horizontale,

- sa position verticale,

- sa position verticale,

- sa largeur de l'article de l'article

- la couleur de l'article dens la boite,

- la couleur de l'article dens la boite,

- la procedure set_dtext qui permet l'affichage d'un texte non
```

conv heure: "val(heures: "2048+val(minutes) #32 Function conv heure(h:string):integer; heures, minutes : string; function lect_heure : integer heures:-copy(h,1,2); minutes:-copy(h,3,2); function lect date : integer; gendos(S2A); gemdos(\$2C) begin

(SI gemsubs)

(* Ici commance la programme principal. Dans un premier temps il va lire la data et l'heure du système et les transforme en chaines de ceractères E Pour creer at utiliser une boste de dialogue il faut proceder affichables dans la boite de dialogue.

les etapes suivantes :

respectant

Reservation d'aspace memoire pour y implanter le descripteur de dialogue appele sgalement l'achre du dialogue. On utilise pour cer faire la fonction new_dialog qui renvoie un identificateur du descripteur. Cet identifica-teur sera necessaire pour toutes les fonctions de gestion du dialogue.

Les parametres passes a la fonction new dialog sont :
 le nombre estime d'articles dens la boite,
 la position horizontale du coin en haut a gauche de la boite,
 la position verticale de meme point .
 la largeur de la boite en nombre de caracteres,
 la hauteur de la boite en nombre de lignes de caracteres.

3) - Appels a la procedure set_dtext qui permet l'affichage d'un texte non modifiable. Il faut lui passer les parametres suivants : - l'identificateur de la boite de dialogue,

le numero de l'article, chaine a afficher,

type de caracteres utilises, mode de justification du texte (droite, gauche, centre),

On pout agalement utiliser la procedure set dedit qui permet l'affichage d'une chaine modfiable par l'utilisateur. Dans notre exemple ce sera la date et l'houre. Les parametres a passer sont :

- le numero de l'article, - l'image fixe d'une chaine dans laquelle seuls les caracteres de soulignement pourront etre reecrits.

Le format autorise pour les caracteres de remplacement, Date : Exemple :

- Le format autorise pour les - la chaine d'initialisation - le type des caracteres. - la justification du texte.

le type des caracteres, la justification du texte.

(* Cette forction convertit la chaine de caracteres representant l'heure seion le type '1345' pour 13 heures et 45 minutes en un mot de codage

utilisable par gendos. *)

conv_date:=(val(annee)-80)*512+val(mois)*32+val(jour);

var , annee,mois, jour : string;

annee: -copy(d,S,2); mois: -copy(d,3,2); Jour: -copy(d,1,2);

begin

faire preceder cette fonction par un center dialog qui permet un affichage au centre de l'ecran. Les parametres a passer a do dialog sont :
- l'identificateur du dialogue,
- l'article de depart dans le cas d'attente d'une frappe de la la fonction do dialog qui affiche la boite a l'ecran. On peut Appel de

Catte fonction renvois la numero de l'article qui a provoque la retour. part de l'utilisateur,

Enfin utiliser la procedure de mise a jour des chaines, get dedit. Elle permet de commaitre les nouvelles valeurs des chaines si elles ont ete modifiees par l'utilisateur. Les parametres a passer sont : - l'identificateur du dialogue, ທີ

- le numero de l'article, - la variable modifiable. *)

begin

if init gem>=0 then

lire_date(code_date);
code_heure := lect_heure;
lire_heure(code_heure); code date : - lect date;

num_dial:=new_dialog(5,0,0,40,10);

texte: -add ditem(num dial,g string,none,2,1,0,0,0,0); dtext(num_dial,art_texte,'Donner la date et l''heure, system font, te center);

J, \$11800; _date:-add_ditem(num_diel,g_ftext,none,2,3,15,1,0,\$1180) _dedit(num_diel,art_date, DAIE : ___, __, ', '999999',ent_ system font, te left)

art heure:=add ditem(num dial,g_ftext,none,20,3,13,1,0,\$1180);
set dedit(num dial.art.heure,'MEURE.: _____,''9999',ent_heure,
system_font,te_left);

art_ok:~add_ditem(num_dial,g_button,selectable:exit_btn!
default,15,6,8,2,2,81180);
set_dtext(num_dial,art_ok,'OK',system_font,te_center);

center_dialog(num_dial);

get_dedit(num_dial,art_date,ent_date); get_dedit(num_dial,art_heure); choix: -do_dialog(num_dial, art date);

mise_date(date); mise_haure(heure);

date: "conv_date(ent_date);
heure: "conv_heure(ent_heure);

end:

end.

Olivier HARD

GRAPHISME SOUS GEM

La série d'articles que je vous propose à partir de ce mois-ci a une

double finalité:

graphiques fondamentales et les fonctions de gestion de la souris, des *d'une part, celle de vous familiariser avec les fonctions

fenêtres et des menus.

*d'autre part celle de vous donner des sous programmes prêts à être

intégrés dans vos propres applications graphiques. Tous les exemples de programmes que je vous donnerai seront écrits en C. Mais l'explication des fonctions GEM sera également utilisable par les programmeurs en PASCAL et, dans une certaine mesure, par les

programmeurs en ASSEMBLEUR.

Ces articles s'adressent à toute personne ayant quelques notions Voici un plan de cette étude qui s'échelonnera sur quelques sur le langage C mais débutant la programmation sous GEM.

des suggestions et souhaits que vous pourrez faire parvenir à la revue, au plus tard le 10 du mois précédant la parution du magazine. numéros. Ce plan peut n'être pas définitif et sera modifié en fonction

INTRODUCTION

REPERAGE D'UN POINT SUR L'ECRAN DU ST. ETUDE DE CERTAINES FONCTIONS DE TRACE

Droites;

surfaces remplies;

cercles;

les compléments de fonction; UTILISATION DE LA SOURIS POUR SAISIR UN DESSIN ellipses;

les coordonnées renvoyées par la souris;

La fonction event multi

les différents modes d'écriture; la fonction graf_mkstate

la fonction vs_clip; MANIPULATION DE ZONES RECTANGULAIRES.

son utilité: la gestion de l'écran , les effets "spéciaux"; REALISATION D'UN CRAYON La fonction vro cpyfm;

LA SAUVEGARDE D'UNE PAGE ECRAN SUR DISQUETTE UN PROGRAMME DE TRACE DE DROITES. VI. RE VII. U

LES FORMATS STANDARD

néochrome.

Le différence avec les formats du type Gemdraw X. LES FONCTIONS D'EDITION DE TEXTE.

Et maintenant, entrons dans le cœur du sujet.

immédiate dans la plupart des cas; deux remarques s'imposent cependant: Le type int du Lattice a une longueur de 4 octets correspondant au occasions (ces bugs ont peut-être disparu des versions postérieures); I. INTRODUCTION
J'utilise actuellement un LATTICE (publicité non rémunérée) et serai amené à certaines remarques concernant ce compilateur, en particulier certains bugs de la librairie GEM que j'ai repérés en diverses cependant l'implantation des fonctions GEM est suffisamment standardisée pour que la transposition à d'autres compilateurs soit

arguments de 2 octets (type short en Lattice , type int ou short pour type long des autres compilateurs. Les fonctions VDI utilisent des les autres compilateurs)

Les fonctions VDI utilisent 5 zones d'arguments:

control[], intin[], ptsin[], intout[], ptsout.

Ces noms sont reconnus par l'éditeur de liens du compilateur de Digital et vous devez donc absolument y recopier les arguments des

fonctions VDI avant de les appeler.

En revanche la librairie VDI du Lattice se charge de la recopie arguments des fonctions dans les zones concernées, vous n'avez donc

pas à vous en préoccuper.

programmeur en C; remarquons seulement que VDI regroupe l'ensemble des fonctions graphiques (Trace de droites, cercles, texte etc...) alors que l'AES gère les interactions entre la machine et l'utilisateur; Je ne traiterai à propos du GEM que des font lons en rapport direct avec notre sujet et supposerai que vous avez un minimum de (gestion des menus, fenetres, souris, boites de dialogue etc...). connaissances sur sa structure (VDI AES). De toutes façons, la différence entre VDI et AES est (presque) transparente pour le

Le livre du GEM sur ST (Micro Application) La documentation GEM du LATTICE Mes références sont de trois types:

L'utilisation journalière des fonctions GEM du ST

II. REPERAGE D'UN POINT SUR L'ECRAN DU ST.

Comme vous le savez certainement vous pouvez utiliser trois modes de

mode haute résolution (monochrome) qui a 640 points de large et 400 résolution différents. points de haut.

Le mode basse résolution (18 couleurs) qui a 320 points de large et 200 mode moyenne résolution (4 couleurs) qui a 640 points de large et 200 points de haut.

Un point de l'écran est repéré de la même façon dans chacun de ces points de haut.

(coordonnées). Le premier, l'abscisse, fixe sa position horizontalement, le deuxième, l'ordonnée, verticalement. L'origine des coordonnées est normalement en haut à gauche de l'éoran; ainsi le point de coordonnées (0,0) s'y trouve, le point de coordonnées (639,399) est en bas à droite en mode monochrome, le point de coordonnées (320,200) est au centre Tout point de l'écran est repéré par un couple de nombres (X,Y) trois modes

toujours en mode monochrome.

(320 200) Cf fig.1)

fig.1

Toutes les fonctions graphiques nécessitent qu'on leur communique le "handle" du périphérique utilisé; ce nombre est retourné lors de l'ouverture de la station de travail. (Cf par exemple article du numéro III. ETUDE DE CERTAINES FONCTIONS DE TRACE

1/ Tracé de droites: la fonction v pline page 17)

Cette fonction vous permet de tracer une ou plusieurs droites (lignes

brisées). (fig.2) Syntaxe

v_pline(handle, nombre, x)

Définition des variables:

(M0], 411) (Cf plus haut) short handle:

(x[4],x[5]) (x(8),x(7)) (x(2),x(3)) flg.2

nombre de points définissant la ligne brisée (2 pour une droite. 3 pour deux droites consécutives etc...) short nombre;

short x[2*nombre];

abscisse du deuxième point

absoisse du dernier point

ordonnée du dernier point x[0] abscisse du premier point x[1] ordonnée du premier point x[2] abscisse du deuxième point x[2*nombre-2] abscisse du dern x[2*nombre-1] ordonnée du dern Remarque: Si "nombre" est plus grand que le nombre de points réellement mais la fonction tracera n'importe quoi à partir du moment où elle aura épuisé les définis, le compilateur ne signalera pas d'erreur points définis.

Pour dessiner une figure fermée il suffit que les coordonnées du dernier point soient identiques à celles du premier point.

Le nombre maximum de points que v_pline peut prendre en charge est limité à 128; cela correspond à 127 droites consécutives. Si nombre est plus grand que 128, seules les 127 premières droites sont

tracées, mais la machine ne se plante pas.

2/ Surface remplie: la fonction v fillarea Son utilisation est identique à celle de la fonction précédente; la surface est délimitée par des droites joignant les points les uns aux autres.

Syntaxe:

v_fillarea(handle,nombre,x) Définition des variables: handle short

short nombre

x[2*nombre] short

Remarque: Si la surface n'est pas fermée (c.a.d si les coordonnées du dernier point ne sont pas égales aux coordonnées du premier point, la

fonction se charge de la fermer mais on n'obtient pas toujours le résultat espéré). Cf fig. 3

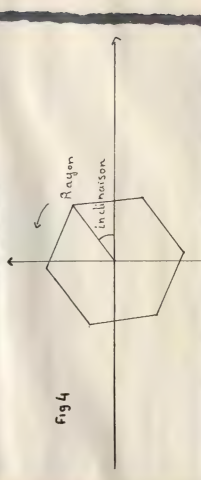
(x(21,x(31) (x[6],x[7]) Les remarques de v_pline sont valables ici (X(0),X(1)) flg.3 (x[4],x[5])

son type (vide ou plein); on lui communiquera de plus le handle du périphérique de façon à ce qu'elle soit indépendante de l'environnement du programme appelant. Son inclinaison sera repérée par un angle compris entre 0 et 3600 (Cf fonctions cercle). Un polygone a un minimum 3 cotés et au maximum 127 cotés . La fonction nous retourne la valeur l'si nombre n'est pas dans ces limites; le tracé s'exécute dans le sens fonction nommée polygone ; pour que son utilisation soit générale, elle doit nous permettre de choisir le nombre de cotés du polygone, son réguliers (carrés, hexagones etc), nous allons pour cela construire une 3/ Utilisation de ces deux fonctions Ain de tracer des polygones Nous pouvons utiliser ces deux fonctions afin de tracer des polygones rayon, la position de son centre, son inclinaison sur l'écran, inverse des aiguilles d'une montre.

calcul des coordonnées de chaque sommet se fait en double précision fonction n'utilise aucune variable globale et est donc utilisable Le calcul des coordonnées de chaque sommet se fait en double précis: puis le résultat est converti en type short de façon à améliorer la dans vos programmes sans précautions.

précision du tracé,

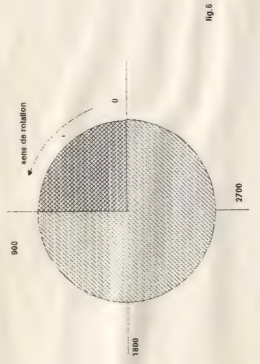
fonctions trigonométriques du Lattice sont désespérement lentes (15" fonction est écrite le plus simplement possible il est donc sans cosinus (avec un pas de 1 degré)et de réécrire la fonction car les doute possible de l'optimiser; en particulier, il serait bon de calculer une fois pour toutes les valeurs des fonctions sinus et pour calculer 720 cosinus contre 3" en Basic St)



x[2*i] = 2 * xx - (short) xx; /* convertit le double précision */x[2*i+1] = 2 * yy - (short) yy;/* en son entier le plus proche */ si drapeau=0 polygone vide autrement plein */ buf_alpha = PI * (alpha * (double) i +(double) angle) / 1800.0; #include <math.h> /* pour PI et type des fonctions sin() et cos() */ /* angle séparant les droites liant le centre à xx = (double) x_centre + (double) rayon * cos(buf_alpha);
yy = (double) y_centre - (double) rayon * sin(buf_alpha); polygone(handle, drapeau, nombre, x_centre, y_centre, rayon, angle) /* coord. centre et rayon rayon h v_ellipse(handle, x_centre, y_centre, rayon_h, rayon_v) demi-grand axe horizontal axe vertical /* coord. du sommet courant */ 5/ Ellipse remplie: la fonction v ellipse (fig 5) deux sommets consécutifs */ 4/ Cercle plein (disque).la fonction v circle Syntaxe: /* angle d'inclinaison */ v_circle(handle, x_centre, y_centre, rayon) /* sommets du polygone */ compteur de boucle */ /* nombre de cotes */ double buf_alpha; /* angle courant */ demi grand return(-1); alpha = 3600.0 / (double) nombre; v_fillarea(handle, nombre+1, x); (x centre, y centre) v_pline(handle, nombre+1, x); if(nombre < 3 | | nombre > 258) x centre, y centre, rayon; , y_centre short x_centre , y_centre for(i=0;i<=nombre;i++) Definition des variables fig.5 x_centre double xx , yy; short rayon_v short handle short handle short rayon short x[256]; double alpha; if (!drapeau) register i; drapeau: short nombre; short handle: return(1); short angle: . short short Variables Syntaxe else short short

Remarque: les ellipses de GEM ne peuvent être inclinées

est compris entre 0 et 3600), cela donne une précision théorique du dixième de degré; L'origine des angles et le sens de rotation suivent GEM mesure les angles en degrés multipliés par 10 (un angle pour GEM les conventions de la trigonométrie. (fig.6) 6/ Arc de cercle et d'ellipse:



aiguilles d'une montre): la figure 6 montre à titre d'exemple un quart de cercle obtenu en communiquant à la fonction $v_pieslice$ les valeurs (d'arrivée en tournant dans le sens trigonométrique (sens inverse des et 900, la partie complémentaire est obtepue en permettant les deux Lors du tracé, ces fonction vont de l'angle de départ à l'angle valeurs.

Arc de cercle vide:

v_arc(handle,x_centre,y_centre,rayon,angle_depart,angle_arrivee)

v_pieslice(handle,x_centre,y_centre,rayon,angle_depart,angle_arrivee) La première fonction permet en particulier de tracer un cercle vide en utilisant 0 et 3600 comme angle de départ et angle d'arrivée. Arc de cercle plein:

v_ellarc(handle,x_centre,y_centre,rayon_b,rayon_v,
angle_depart,angle_arrivee) Arc d'ellipse vide:

v_ellarc(handle,x_centre,y_centre,rayon_h,rayon_v, angle_depart, angle_arrivee) Arc d'ellipse plein:

n's pass exactement les angles de départ et d'arrivée que vous avez programmés (fig.7), cela vient du fait que GEM considère l'ellipse comme un cercle aplati. Il y a cependant une relation entre l'angle transmis à la fonction et l'angle tracé. Soit alpha l'angle de départ, pour que la fonction trace l'ellipse à Les deux fonctions arc d'ellipse posent un problème: la figure tracée partir de cet angle, il faut lui transmettre l'angle beta tel que: tg(beta)/tg(alpha)=rayon_h/rayon_v

correction et que vous pourrez utiliser à la place des deux fonctions Voici pour terminer aujourd'hui une fonction qui utilise cette de même pour l'angle d'arrivée. précédentes

c ellipse(handle, drapeau, x_centre, y_centre, rayon_h, rayon_v, alpha1, alpha2

fonction ne modifie pas les valeurs des angles dans le programme la fonction trace une ellipse vide, autrement la fonction trace une ellipse pleine. Avec drapeau=0 appellant c_ellipse(handle, drapeau, x_centre, y_centre, rayon_h, rayon_v, alphal, alpha2) short handle, drapeau, x centre, y centre, rayon h, rayon v, alphal, alpha2

alpha1 = conversion(alpha1, rayon_h, rayon_v);
alpha2 = conversion(alpha2, rayon_h, rayon_v);

v_ellarc(handle, x_centre, y_centre, rayon_h, rayon_v, alpha1, alpha2); if (!drapeau)

v_ellpie(handle,x_centre,y_centre,rayon_h,rayon_v,alpha1,alpha2); else

short conversion (angle, rayon_h, rayon_v) short angle, rayon_h, rayon_v; if(!(angle%900)) return(angle); short nombre; double buf;

flg7

nombre = angle/900; buf = PI / 1800.0 * (double) angle; angle = (short) { atan(tan(buf) * rayon_h/rayon_v) * 1800.0 /PI); directions demandees angle = 1800 + angle; if(nombre == 1)

angle = angle + 1800; angle = .3600 + if(nombre == 3) if(nombre == 2) return(angle); Ainsi écrite, la fonction est autonome; pour la compiler une fois pour toutes, il faut mettre en début de fichier: short conversion(); #include <math.h>

Nous débuterons le prochain article par l'étude des compléments de fonction (Sélection couleur et types de lignes , fond, etc...). fonction noisrevnoc qui est beaucoup moins courant.

S'il vous semble que conversion est un nom que vous pourriez utiliser dans une de vos applications vous pouvez toujours rebaptiser cette

dans une de vos applications vous pouvez toujours rebaptiser cette

Christian Droin

NASA SASA MUSIOUE

plus lamentable des musiciens. Si le 51 Basic ne permet pas de faire de véritables prouesses musicales, il peut tout de même vous Jouer de petites mélodies, ou mieux encore vous réveiller le matin le SI est loin d'etre le Ce numero de SI-MAG vous le prouve, dans un cauchemar cacophonique! Pour cela vous disposez de deux instructions: SOUND et WAVE. La première vous permet de transcrire facilement des mélodies, la deuxième vous permet de racréer toutes sortes de bruits infernaux.

circuit aujourd'hui quelque peu dépassé, mais capable de produkte tout de même, une três grande variété de sons des plus simples aux plus complexes. Le générateur sonore possède trois voix mixables et un générateur de bruit, Je vous YAMAHA. de instructions, rappelle que le SI est équipé du générateur YM2149 Avant d'étudier en détail ces deux

L'instruction SDUND êmet une note sur un des trois canaux. Sa grande simplicité d'emploi permet l'adaptation facile de mélodies:

SOUND volx, volume, note, octave, durãe

même temps. Il faut la faire canal par canal ce qui rend difficile pour ne pas dire impossible l'adaptation d'une musique complète Sa valeur est Cansux n'est de générer simplement une note sur les trois On remarque que sous Basic il "voix" désigne le canal où l'on va émettre la note. (ligne musicale plus accompagnements). comprise entre 1 et 3. possible

"volume" est compris entre 0 et 15

5-MI 6-FA 11-LA# 12-SI 1-DO 2-DO# 3-RE 4-RE# 7-FA# 8-SOL 9-SOL# 10-LA "note": entre 1 et 12

'octave": de 1 à 8

"durte": indique la durée de la note exprimée en 508me de seconde si durée=1 la note durera 1/50 seconde, si durée=50 la note vaudra 1 seconde, ainsi si durée=1

etc...

programme basic qui vous jouera le tube actuel de Laurent Voulzy (exemple 1)!(tube qui vient d'obtenir la suprème consécration française; "la Victoire de la meilleur chanson 1986") L'instruction WAVE est nettement plus complèxe à utiliser tapez donc le Pour bien comprendre cette instruction,

d'autant plus que jusqu'à présent les documentations la concernant non seulement incomplètes mais en plus complètement fausses. SI Magazine répare enfin cette lacune: **Etaient**

WAVE permet de programmer le circuit sonore afin de créer n'importe quels sons ou bruits. Voici sa syntaxe: WAVE valide,enveloppe,forme,pèriode,temp "valide": ja n'ai pas trouvé une seule documentation juste sur ce paramètre: de la documentation Atari aux différents livres sur la SI, tous se sont lamentablement trompés! En effet "valide"

Suite page 41

CINQ BASICS AU B



A la veille de Noël (et donc des cadeaux) il nous a semblé judicieux de faire le test des meilleurs BASICS actuellement disponibles sur les ST !

ous avons donc testé le FAST BASIC de Computer Concept, le GFA Basic de Micro-Application, le Compilateur de Softworks, le Compilateur ST Basic de LDW et bien sûr comme base de comparaison le ST Basic d'Atari.

Plutôt que de les étudier un par un nous avons préféré regrouper nos comparaisons autour de grands thèmes afin que chacun puisse trouver le basic qui correspond le mieux au domaine d'application qui le concerne.

Présentation :

e ST Basic est le basic fourni d'origine (et donc gratuitement) avec le ST. Le LDW Compilateur est le compilateur du ST Basic, il accepte n'importe quelles instructions de ce dernier. Il fournit un programme indépendant et immédiatement exécutable. Le Compilateur Softworks est un faux compilateur. Contrairement au LDW il ne fournit pas en fin de compilation un objet directement exécutable, mais un fichier particulier qui sera lancé par un programme spécial founi avec le compilateur. Les programmes basics compilateur. Les programmes basics com-

programme.
Le GFA Basic est un interpréteur compatible en ascendance avec le ST basic. Il vous sera, dans la plupart des cas, très facile de transférer vos anciens programmes sur le GFA.

pilés sont donc tous dépendants de ce

Le Fast Basic est lui aussi un interprèteur. Il se présente sous la forme d'une cartouche enfichable. Il n'est pas du tout compatible avec l'ancien.

-1)Les éditeurs :

L'éditeur est une application sous laquelle vous tapez vos programmes.

- * ST Basic Atari : l'éditeur intégré est particulièrement astreignant à l'emploi. Il faut en permanence jongler avec les fenêtres, la souris et les fonctions ce qui devient fort désagréable à la lonque.
- * Compilateur LDW: Vous pouvez utiliser l'éditeur du basic Atari ou bien celui qui est fourni sur la disquette. Ce dernier est en fait l'éditeur du Mark William C, il est assez pratique, mais il n'est pas sous GEM.
- * Le Softworks est vendu SANS éditeur. Il vous faudra utiliser un traitement de texte ou l'éditeur d'un autre langage. (Attention vous ne pourrez pas utiliser celui du ST Basic).
- * Le GFA possède un excellent éditeur intégré. Bien que n'utilisant pas de menu déroulant ni de fenêtre, il est sous GEM (souris, menu fixe, boîtes de dialogue). Rapide et très agréable, il possède une indentation automatique et une reconnaissance des erreurs à l'entrée de la ligne. Si celle-ci contient une erreur le GFA vous empêche de la valider et donc de continuer à taper!
- * Enfin le FAST BASIC possède l'éditeur le plus visuellement spectaculaire. Entièrement sous GEM, il fait appel aux icônes. On peut travailler sur sept programmes à la fois, chacun possédant sa fenêtre et son icône personnalisé (que vous pouvez vous-même dessiner!). On peut échanger les lignes basics entre les differents programmes (il existe une option « Couper/Coller »).

Rapide, puissant, pratique cet éditeur peut afficher vos textes sous différentes tailles de caractères, ce qui permet de voir jusqu'à trois fois plus de lignes que d'habitude.

Je donnerais donc ici ma préférence au Fast Basic, suivi juste derrière par le GFA qui est le seul en Français!

-2)La Structuration:

Depuis trois ans environ, on assiste à une « Pascalisation » des Basics. Les immuables numéros de ligne et GOTO tendent en effet à disparaître au profit d'instructions directement inspirées du langage PASCAL. Parmi elles, citons les IF. . THEN. . ELSE. . ENDIF par blocs, les procédures avec variables locales et passages de paramêtres.

- * Le ST basic ne possède aucune de ces structures, ce qui alourdit considérablement sa programmation et la lisibilité des programmes. Signalons également que les numéros de lignes sont obligatoires.
- * Le compilateur LDW étant le compilateur du précédant il en a les mêmes défauts. Toutefois les numéros de lignes peuvent être éventuellement omis.
- * Idem pour le Softworks qui ne possède aucune instruction structurée mais se passe des numéros de lignes.
- * Le GFA et le FAST BASIC sont tous les deux des exemples de basic structuré. On y trouve toutes les structures qui ont fait le succès du PASCAL;



ANC D'ESSAIS





Notion de blocs, variables globales et locales, procédures, fonctions, passage de paramètres.

Le Fast Basic aura cette fois-ci encore ma préférence pour la possibilité qu'il offre de passer des paramètres par adresse et par valeur.

-3) Calculs mathématiques :

* Mettons tout de suite hors course le Basic Atari qui ne possède pas de véritable double précision.

* Le Softworks travaille sur des réels avec 11 chiffres significatifs (39 bits de mantisse, 8 bits d'exposant).

* Tous les autres travaillent avec : - des entiers variant de -2. 147. 483. 648 à + 2. 147. 483. 647

 des réels simple précision (7 chiffres significatifs) variant de +/- 3. 402824 E38

- des réels double précision (15 chiffres) sur 48 bits pour le GFA et le LDW et 64 bits pour le FAST Basic dont le plus long nombre représentable est 3. 23170060713101 E616...

Pour cé qui est de la précision des calculs un petit test nous permet d'établir le tableau suivant :

NOMBRE THEORIQUE A TROUVER: 2

| ST BASIC | | SOFTWORKS |
|----------|----------|------------|
| 1 1.868 | 2.116999 | 1.9999 |
| | | |
| • | • | + |
| | | 9944748729 |

En règle générale tous ces basics sont beaucoup plus rapides que le **Megamax C** dans les calculs trigonométriques.

Le plus rapide d'entre eux est le FAST BASIC qui dans ce domaine là surclasse tous les autres (il mérite bien son nom!). Les chaînes de caractères sont limitées à 32767 sur le GFA et à 65536 sur le Fast Basic. On est très loin des 255 caractères seulement des trois autres. Ainsi sur le GFA et sur le Fast Basic peut-on stocker la totalité de l'écran dans une chaîne de caractères!

Sur ces deux derniers, les tableaux ne sont pas limités. L'espace de mémoire libre est leur seul limitation!

En un mot tous ceux qui désirent faire des applications purement mathématiques choisiront le GFA ou le FAST BASIC.

3) Le graphisme :

Inutile de s'attarder trop longtemps sur le sujet, puisque encore une fois ce sont le GFA et le FAST BASIC qui l'emportent de loin sur les autres. Ils possèdent toutes les fonctions que l'on peut désirer (cercles, ellipses, droites, rectangles, polygones, allumer un point, savoir si tel point est allumé, ranger la totalité de l'écran dans une chaîne de caractères, sprites etc...) Toute la gestion se fait par mot clé d'une façon toujours très simple et rapide.

Ma préférence ira ici au GFA qui se révèle le plus rapide dans ce domaine.

4) La Gestion du GEM :

Le GEM constitue une fantastique bibliothèque de plus de 300 fonctions. On peut sur tous les basics accéder à cette bibliothèque par une série astucieuse de PEEK et de POKE. Cependant je n'appelle pas cela une gestion sérieuse du GEM. Des mots clés sont en tout point préférables.

J'écarte donc d'emblée ici le ST Basic et le LDW puisque seule l'utilisation des Peek-Poke permet d'accéder aux fonctions.

Le GFA est malheuresement assez faible dans ce domaine. Certes si des mots clés permettent une gestion facile des évènements, de la souris et des menus, il n'en est pas de même pour les autres fonctions de l'AES qui devront être atteintes de la même facon que sous ST Basic.

Le SOFTWORKS a accès à toute la bibliothèque mais l'appel des fonctions se fait d'une façon beaucoup plus proche du C que du basic.

Mon préféré est sans aucun doute ici le FAST BASIC qui a accès à la plus grande partie des primitives VDI et AES. Toutes les fonctions ont des noms BASIC simples à retenir et leur utilisation est plus aisée qu'en C.

-5)La gestion du TOS:

Il est quasiment impossible d'avoir accès aux fonctions systèmes avec le ST BASIC ou le LDW.

Le FAST BASIC possède des mots clés permettant d'accéder aux principales fonctions d'une façon enfantine. Mais les puristes lui reprocheront de ne pas avoir un contrôle complet sur le TOS. En ce qui concerne le Softworks la remarque est la même que pour la gestion du GEM.

Le GFA est le grand gagnant : grace aux instructions BIOS , XBIOS et GEM-DOS ce dernier permet d'utiliser l'ensemble des fonctions du système d'exploitation de l'Atari !

-6)LE PACKAGING:

La présentation du logiciel, la qualité du manuel sont des éléments qui peuvent jouer dans la balance. Je n'ai malheureusement pas pu me procurer une pré-version du manuel du GFA, je ne peux donc rien en dire si ce n'est qu'il sera en Français ce qui n'est pas le moindre avantage de cet étonnant Basic. Le manuel du Softworks est fort





déplaisant : brouillon et très incomplet, il n'a vraiment rien pour lui et ne donne certainement pas envie d'en savoir plus. Et pour couronner le tout il est en Anglais. La disquette contient le compilateur, le logiciel qui permet de lancer les programmes une fois compilés et quelques exemples pas très passionnants.

Le manuel du LDW est assez particulier dans la mesure où il ne reprend que les instructions du ST Basic qu'il ne sait pas compiler. Intéressant et bien écrit (mais en Anglais) il se divise en deux parties : la première détaille les différences entre le ST

basic et les instructions supportées par le compilateur, vous donne la marche à suivre pour compiler vos programmes. La deuxième s'adresse aux véritables développeurs, et leur en dit plus long sur les possibilités du compila-

Le manuel est accompagné de deux disquettes. La première contient le compilateur en lui-même : Très agréable à utiliser car complètement sous GEM, le LDW compile assez rapidement (surtout si vous utilisez un RAM disque) et produit un fichier assembleur '. S

Ce fichier devra être assemblé puis linké avec le l'Assembleur et le Linkeur de DIGITAL qui est fourni sur la deuxième disquette.

J'ai beaucoup apprécié le professionalisme de ce compilateur qui contrairement au Softworks permet de créer de véritables programmes indépendants. De plus le fait que le compilateur produise un source assembleur, vous pourrez facilement plomber vos logiciels en vue d'une commercialisation. Sa pleine compatibilité avec le ST BASIC en fait un outil des plus intéressants.

Enfin le FAST BASIC est le mieux présenté, dans un superbe coffret cartonné. Sa présentation sous forme d'une cartouche ROM est un énorme avantage. Il suffit d'y goûter une seule fois pour ne plus pouvoir s'en passer : Temps de chargement nul, toujours prêt, encombrement mémoire nul, aucun risque de l'effacer ou de le détruire... Autant d'avantages incontestables qu'il est le seul à offrir.

Le manuel est complet et agréable. De plus une fiche cartonnée que l'on peut garder à portée de main récapitule l'ensemble des mots-clés. C'est une très riche idée surtout au début, où il est difficile de se souvenir des guelques 400 instructions que peut comprendre ce BASIC! Signalons également la présence d'une disquette contenant un très grand nombre d'exemples presque tous très utiles et instructifs!

7) Particularités :

Il est possible de mixer des routines assembleurs ou C aux compilateurs Softworks et LDW

Un compilateur GFA est attendu pour le début 1986, ce qui (s'il tient ses promesses) peut faire pencher la balance vers l'achat d'un GFA en vue d'une future commercialisaton des programmes une fois compilés. Le Fast Basic permet de mixer aux lignes Basics tout un ensemble d'instructions 68000. En effet il possède un assembleur intéaré l

De plus le Fast Basic est fourni avec un petit gadget, ma foi très amusant : Un synthétiseur vocal. Celui-ci vous permettra de faire parler votre ST. d'une voix assez métallique et avec un accent anglais très prononcé.

Le Fast Basic permet également de créer des accessoires de bureau et des programmes capables de s'auto-lancer au démarrage du système !

CONCLUSION:

ressort de ces tests cinq choses :
* Tout d'abord qu'Atari confirme son manque d'intérêt pour le logiciel. Sa démarche avec le ST Basic est plus le fait d'un constructeur souhaitant | certains d'acheter le FAST BASIC.

fournir un produit minimal avec sa machine qu'une recherche pour l'établissement d'un standard de Basic sous 68000. Le ST Basic arrive très loin derrière les autres avec une note proche du zéro absolu.

Que les revues vraiment intéressées par le ST (mais y'en a-t-il?) auraient interêt à refaire leurs tests avec les nouveaux Basics. J'insiste sur le fait que jusqu'à présent il n'a été testé qu'un mauvais basic et non la machine elle-même!

Que le Softworks Basic est fortement déconseillé, car il possède tous les inconvénients des compilateurs sans en avoir les avantages. Le LDW Compilateur est un très beau produit qui séduira tous ceux qui ont déjà écrit plein de programmes avec le ST BASIC et qui aimeraient les commercialiser.

* Que tous ceux qui nous écrivent pour dire que programmer en BASIC sur le ST est une hérésie, n'ont plus qu'à réviser leur jugement. Les nouveaux produits étant plus rapides que le PASCAL et presque aussi performants que les langages C.

* Enfin que le GFA et le FAST BASIC sont tous les deux des chefs-d'œuvre et font partie des meilleurs Basics iamais créés.

Les départager est une chose très difficile. Seul le prix pourra décourager

TABLEAU RECAPITULATIF:

TESTS:

- 1: 10, 000 boucles.
- 2 : 10. 000 boucles avec fonctions trigonométriques.
- 3 : 10. 000 boucles avec calcul mathématique complèxe.
- 4 : Remplissage de l'écran avec « * »
- 5 : Allumage de tous les pixels de l'écran (monochrome)
- 6: tracer 400 droites
- 7: tracer 400 rectangles pleins
- 8 : écrire 250 enregistrements de 50 caractères en séquentiel.
- 9 : lecture de 250 enregistrements.

En minutes(') secondes(«) centièmes

| | ST BASIC | LDW | SOFTWORKS | GFA | FAST BASIC |
|---------------|---|---|--|--|---|
| 1 2 3 4 5 6 7 | 0'06"10 0'32"60 1'20"00 0'14"30 >40 min 0'09"00 0'40"00 | 0'00"20 1'02'00 0'18"00 0'03"00 2'58"00 0'00"40 0'09"50 | 0'03"65 0'32"30 1'19"00 0'07"00 | 0'00"50 0'23"50 0'16"70 0'06"30 3'22"00 0'00"30 | 0'00"37 0'14"19 0'11"50 0'06"50 8'30"00 0'00"73 0'09"90 |
| 8 | 0'35"00 | 1'07"00 0'24"00 | - | 0'19"50 0'17"70 | 0'18"00 : 0'17"90 : |
| FF | GRATUIT | 695 | 600 | 495 | 900 |

Les prix sont donnés à titre indicatif.

l'inscrire dans le registre. Ainsi pour selectionner les voix 1 à Trois il faut sous basic que les bits SOIENT à 1 (inversement au C!) en sachez que le BASIC complémente cette valeur avant de Ceux no o Pour ce registre en d'initialiser le registre 7 du circuit sonore. l'habitude de programmer assembleur. ont permet

la voix 1 (canal A) est sélectionnée! la voix 2 (canal B) est sélectionnée! la voix 3 (canal C) est sélectionnée! est sélectionnée! est sélectionnée! valide=1 valide=2 valide=4

valide=8 place le bruit sur la voix 1, valide=16 sur la voix 2, valide=32 sur la voix 3.

On peut selectionner plusieurs bruits et voix en aditionnant par exemple si valide=(32+4+1) cela indique que seule les voix ET 3 sont sélectionnées et que un bruit est généré sur la voix 3. exemple si valide=(32+4+1) cela indique que seule les voix les valeurs:

"enveloppe" indique pour quelle voix l'enveloppe est valide: si enveloppe=1 c'est la voix 1, 2 pour la voix 2, 3 pour les voix 1 et 2, 4 pour la voix 3, 5 pour les voix 1 et 3, 6 pour les voix enfin 7 pour valider l'enveloppe sur les trois voix à la et 2, et 3, foisi

cycle qui determine enveloppe (voir tableau de la documentation ATARI). initialise le registre 13 "forme"

généré SON pendant laquelle le volume du durée la "periode"

augmente, se maintient puis décroit

s'écoule entre la fin d'une note et le "temp" s'exprime en 50ième de seconde. "temp" est la valeur de la temporisation entre chaque note jouée, c'est à dire le temps qui s'écoule entre la fin d'une note et le début de la note suivante.

exemples (2,3 et 4) d'utilisation de WAVE voir les

EXEMPLE 1

rem Belle Ile En Mer - Marie Galante / (A.SOUCHON/L.VOULZY) rem Copyright (c)1985 Les Editions Laurent VOULZY fullw 2:clearw 2:WAVE 1 gotoxy 10,10:print "BELLE ILE EN MER - MARIE GALANTE" gotoxy 10,12:print " Musique de Laurent VOULZY " if d>2 then d-d-10 Bound 1,8, n,0,d for t-1 to 136 read s,n,o,d restore 150 goto 10 next t

data 11,3,5,50,0,0,0,1,11,3,5,25,11,3,5,100,0,0;0,2

data 11,12,4,25,11,3,5,25,0,0,0,1,11,3,5,25,11,5,5,125,0,0,0,0,1

data 11,2,4,25,0,0,0,1,11,10,4,25,11,3,5,25,11,5,5,50,0,0,0,1

data 11,3,5,25,11,10,4,16,11,8,4,17,11,8,4,100.0,0,0,20

data 11,2,4,25,11,10,4,16,11,11,12,4,28,11,3,5,25,0,0,0,1

data 11,3,5,25,11,10,4,16,11,11,12,4,28,11,3,5,25,0,0,0,1

data 11,3,5,25,11,3,5,25,0,0,0,1,11,12,4,28,11,3,5,25,0,0,0,1

data 11,2,4,25,11,3,5,25,0,0,0,1,11,10,4,25,11,8,4,75

data 0,0,0,1,11,3,5,25,11,1,5,25,0,0,0,1,11,12,4,25,11,8,4,125

data 0,0,0,1,11,2,4,25,11,1,5,25,0,0,0,1,11,3,5,25,11,8,4,75

data 11,10,4,25,11,12,4,25,11,10,4,25,11,3,5,25,11,8,4,75

data 11,3,5,25,11,1,5,25,0,0,0,1,11,3,5,25,11,8,4,75

data 11,3,5,25,11,1,5,25,0,0,0,1,11,3,5,25,11,8,4,75

11,3.5,25,11,8.4,25,11,8.4,125,0,0,0,2,11,10,4,25
11,8,4,25,11,8,4,125,0,0,0,2,1
11,10,4,25,11,8,4,100,0,0,0,1,11,8,4,25,0,0,0,1
11,8,4,25,11,15,25,0,0,0,1,11,12,4,25,11,1,5,50,11,8,4,25
0,0,0,1,11,1,5,25,11,8,4,25,0,0,0,1,11,11,4,25,11,10,4,125
0,0,0,0,10,11,3,5,25,0,0,0,1,11,11,5,55,11,8,4,25,0,0,0,1
11,11,4,25,11,10,4,25,11,10,4,100,0,0,0,1
11,11,4,25,11,7,5,25,0,0,0,1,11,1,5,25,11,5,5,25,11,5,5,50
0,0,0,1,11,10,4,50,0,0,1,11,1,5,25,0,0,0,1,11,3,5,50,0,0,0,0 data 11,10,4,25,11,10,4,125,0,0,0,25 data data data data data data data data data

EXEMPLE

EXEMPLE 1: VARIATION DES VOIX ET BRUITS VALIDES X=1 TO 63 FOR T=1 TO 5 SOUND 1,11,T,4,10 SOUND 2,11,T,5,10 SOUND 3,11,T,6,10 SOUND 1,0,0 SOUND 2,0,0 SOUND 3,0,0 GOSUB MUS NEXT T WAVE X NEXT X RETURN STOP MUS:

EXEMPLE 3

print "ALLO? CA NE REPOND PAS" WAVE 1,0,0,0,0 for t= 0 to 10 print "ZUT! C'EST OCCUPE" for t= 0 to 10 REM sound 1,0,0,0,15 next t Wave 1,4,10,25,50 wave 1,4,9,25 sound 1,12,5,5,15 Bound 1,0,0,0,15 next t

le nombre VALIDE (1-63):";valide le nombre ENVELOPPE (1-7):";enveloppe la FORME (0-15):";forme l PERIODE";periode valide, enveloppe, formeerlode t,0,0,0.next 3:sound SOUND 1,12,6,3,10 SOUND 2,12,6,4,10 SOUND 3,12,6,5,10 INPUT "entrez | INPUT "entrez | INPUT "entrez | INPUT "entrez SONO to goto 10 for t-1 gosap SONO: WAVE EXEMPLE 4

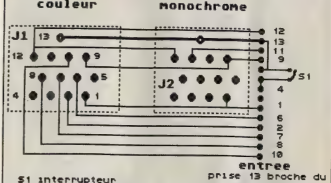
La commutation monochrome/couleur se fait via l'interrupteur S1. Il est nécessaire de réinitialiser le système après toute action sur l'interrupteur.

L' intéret de cette interface est d'éviter les manipulations successives sur les prises 13 broches qui sont encore actuellement introuvables.

Coté technique, ce montage est relativement simple, l'interrupteur S1 est placé entre la broche 4 (qui est une entrée du circuit multifonctions « 68901 ») et la

Lorsque S1 est fermé, l'entrée 4 est mise à la masse ; nous disposons alors sur la pin 11 d'un signal vidéo composite qui est envoyé sur le moniteur monochrome

Lorsque S1 est ouvert, l'entrée 4 reste au niveau haut ; nous disposons dans ce cas sur les pin 6, 7, 10 des signaux RVB destinés au moniteur couleur.



DIN 13 broche femelle JZ DIN 13 broche femelle

520 ou 1040

L'OPTIMISATION DU CODE OBJET (2º PARTIE)

Le gain en code produit et en rapidité d'éxécution induit par l'utilisation de variables de type 'register', objet du précédent article de cette série, va quasiment de soi et tout développeur d'applications en C use de cette méthode d'optimisation ... si tant est qu'optimiser son logiciel constitue l'un de ses objectifs!

L'optimisation des appels de fonction est beaucoup moins fréquemment utilisée pour plusieurs raisons :

- * les gains en place et en rapidité ne sont pas toujours corollaires, certaines astuces de programmation se traduisant par une accélération de l'éxécution mais également par une augmentation du code produit.
- l'optimisation se double souvent d'une complexité accrue du code source, handicap non négligeable lors de la phase de correction des 'bogues' et lors d'une réécriture éventuelle.

Nombre d'améliorations du source peuvent cependant être obtenues par une meilleure connaissance des fonctions C classiques et surtout des fonctions GEM. Une lecture attentive des codes objets de logiciels actuellement commercialisés est parfois tout à fait

stupéfiante tant la méconnaissance du 1 GEM y est transparente et tant le souci d'optimiser le code semble éloigné de leurs auteurs. La sacro-sainte transportabilité ne justifie pas tout!

-1 Appels indirects de fonctions.

D'une façon générale, toute fonction appelée plus de deux fois dans un même programme, avec des paramètres d'appel identiques, devrait être appelée indirectement, c'est à dire par le biais d'un sous programme. Un exemple classique en est fourni par la fonction AES graf-mouse:

graf-mouse (256, OL) cache le pointeur de souris,

graf-mouse (257, OL) fait apparaitre le pointeur de souris.

Ces deux implémentations, usuelles dans tout programme GEM, devraient logiquement faire l'objet de deux sousroutines, par exemple:

cache-souris() montre-souris() graf-mouse (256, OL); graf-mouse (257, OL);

Il suffira ensuite d'appeler 'cachesouris() ' ou 'montre-souris()' qui de plus, « parlent » mieux que les appels classiques avec 256 ou 257! L'optimisation au niveau du code est évidente :

*l'appel classique nécessite 12 octets une fois compilé: clr. L (a7) move. w \$100, -(a7) jsr -graf-mouse

*l'appel indirect nécessite 4 ou 6 octets selon que 'cache-souris' et 'montre-souris' appartiennent ou non au même module que l'appel de ces fonctions et sont distants de plus ou moins 37767 octets de cet appel.

Par contre la vitesse d'éxécution est inférieure, l'appel indirect nécessitant 18 ou 20 cycles machine supplémentaires.

graf-mouse est une fonction intéressante par un autre aspect :

nombre de programmeurs l'utilisent avec un deuxième paramètre d'appel entier! Heureusement, ce deuxième paramètre n'est utilisé par le GEM que dans un seul cas, lorsque le premier paramètre est égal à 255, c'est à dire lors d'une modification de forme du pointeur de souris avec utilisation d'une forme utlisateur.

Ainsi est-on amené à un deuxième stade d'optimsation de la fonction graf – mouse, dans lequel le deuxième paramètre d'appel est tout simplement supprimé, d'où:

cache—souris() montre—souris() é é graf—mouse(256) ; graf mouse(257) ; è è

Voilà donc encore un gain de 4 octets... Mais ces optmisations sont bien peu de chose pour qui connait bien le GEM, car pourquoi employer des fonctions AES lorsque des fonctions VDI font la même chose?

-2. Appeler les fonction optimales.

Le système d'exploitation du ST est composé de plusieurs strates : *l'interface 'matérielle', généralement désignée comme TOS et appelable en C par les fonctions du BIOS et du BIOS étendu.

*le GEMDOS, correspondant aux Traps 1 du 68000. *Le VDI, lequel est lui-meme structuré autour de la ligne A. *L'AES.

Ainsi l'éxécution d'une fonction AES se traduit par l'éxécution de une ou plusieurs fonctions VDI ou parfois GEMDOS, l'éxécution d'une fonction VDI se traduit généralement par l'appel à une fonction de la ligne A ou à des fonctions du BIOS. D'une façon générale, si une fonction AES peut être remplacée par une fonction VDI, la rapidité d'éxécution du programme sera formidablement accrue par une appel direct à la fonction VDI.

Pour les deux implémentations de graf-mouse, précédemment analysées, deux fonctions VDI correspondent précisement :

v-hide-c (handle); et v-show-c (handle, reset);

Etant donné que la fonction AES graf—mouse, lorsqu'elle est employée avec 256 ou 257 comme premier paramètre d'appel, est traduite par le système comme 'v—hide—c' ou un 'v—show—c' le gain de rapidité du à un appel direct est, selon un calcul précis, compris entre 1700 et 1860 cycles machine (selon le numéro du handle et le résultat de tests), soit une optimisation considérable. On notera que 'reset' de 'v—show—c' sera en principe nul si l'on désire une réapparition du curseur à coup sur.

En Assembleur 68000, l'optimisation idéale consistera naturellement à utiliser 'A009' (visualise le pointeur de souris) et 'A00A' (non visualisation)... La stratification du système d'exploi tation invite à utiliser constamment le niveau inférieur du sytème lorsque cela est possible, ainsi le GEMDOS étant construit sur le BIOS, une optimisation élémentaire consiste à utiliser de préférence une fonction BIOS plutôt qu'une fonction GEMDOS. A titre d'exemple, voici une table de conversion minimale :

Cconout (a) - Bconout(2, a)
Cauxin() - Bconin(1)
Cauxout(a) - Bconout(1, a)
Cprnout(a) - Bconout(0, a)
Cconis() - Bconstat(2)
Cconos() - Bcostat(2)
Cprnos() - Bcostat(0)
Cauxis() - Bcostat(1)
Cauxos() - Bconstat(1)

-3. N'appeler que les fonctions nécessaires:

Ce type d'optimisation semble aller de soi, pourtant l'habitude et les mécon naissances conduisent à des logiciels pour le moins redondants!

Il est parfois infiniment préférable de recréer, de façon simplifiée, une fonction C classique que de l'appeler. La fonction 'printf' en apporte une démontration éclatante puisqu'elle nécessite de 6 à 10 Ko selon les compilateurs alors que quelques dizaines ou quelques centaines d'octets suffisent pour implémenter ses caractéris tiques premières.

A titre d'exemple, voici le listing du source optimisé de l'accessoire 'INFO-RAM' paru dans ST MAGAZINE n°3:

Le lecteur pourra se reporter au listing original pour comparaison, nous soulignerons simplement les points forts de l'optimisation effectuée :

*Pas d'ouverture de station de travail virtuelle (elle n'a aucun interêt ici), donc pas de variables 'work—in', 'work—out', 'intin' etc...

*Pas d'appel de graf—handle puisqu'il n'y a aucun appel de fonction VDI nécessitant un 'handle' (identificateur).

*Pas d'utilisation de flottant, celle-ci nécessitant inéluctablement un minimum de bibliothèque. *Pas de switch pour un seul 'case', pas de paramètre de retour pris en compte s'il n'est pas utilisé (cf. 'event'), etc...

Le source fourni ci-dessus occupe 528 octets contre 990 pour le source original mais l'optimisation est surtout sensible au niveau du code objet : 1278 octets contre 3306 ...

Prochain article: 3° partie: Variables globales et locales.

Laurent BESLE





COURRIER

DESLECTEURS

« Le cable minitel présenté dans votre numéro 4 permet-il la réception en plus de l'émission ? »

-Yann RICQUEBOURG-

Oui, tout à fait ! Les deux sens de transfert sont supportés par notre montage. Il suffit juste d'écrire le logiciel adéquat permettant de lire les informations en provenance de la prise RS 232.

» J'hésite à acheter un ST car d'après ce que je lis un peu partout c'est que la situation d'Atari est toujours très nébuleuse... »

-Mr R. VIGEAN-

La presse Française s'est toujours méfiée d'Atari. C'était justifié en 1985, cela l'est nettement moins en 1986. En effet Atari réalise un chiffre d'affaire de 200 millions de Dollars cette année et son bénéfice provisoire (Noël n'étant pas encore passé) s'élève à près de 12, 5 millions de Dollars. De plus Atari va faire son entrée en bourse. En effet Jack TRAMIEL va émettre 16% de ses actions à un cours tournant aux alentours de 12 Dollars, ce qui devrait lui apporter plus de 50 millions de Dollars en argent frais! J'en connais plus d'un qui voudrait évoluer dans cette nébuleuse la...

« J'aimerais avoir une explication détaillée des jargons suivants: Compiler, linker, objet, relogeable, exécutable. »

-HENG Kok Lay-

Qu'est-ce qu'un compilateur? L'ordinateur ne comprend qu'un seul et unique langage : le langage binaire. Pour votre microprocesseur, un programme n'est en fait qu'une série de 0 et de 1. Mais, imaginez vous en train de taper un programme de 100Ko en binaire, c'est à dire d'entrer 819. 200 chiffres 1 ou 0 ? Pas évident. n'est-ce pas! C'est pour!

cette raison que les langages | ont été inventés. Les premiers n'étaient que des langages d'assemblage. A une suite bien définie de chiffres binaires correspondait des mots symboliques comme MOVE ou JSR par exemple. Un assembleur est un programme qui assure la traduction de ces symboles mnémoniques en une série de O ou de 1.

Puis sont apparus les langages dit évolués. lci on s'éloigne nettement du langage de l'ordinateur pour se rapprocher du langage naturel des humains. Du coup, les mots formant la ligne tapée par le programmeur n'ont plus rien à voir avec les instructions du processeur. Il faut donc un programme assez complexe qui se charge de traduire chaque mot en une séquence d'instructions compréhensibles par le microprocesseur. Ce programme est nommé COMPILATEUR.

Le compilateur produit un fichier dit « Objet ». Ce fichier subit ensuite une phase de Linkage. En effet il arrive parfois que le compilateur ne puisse pas traduire certaines fonctions. Par exemple toutes les fonctions du GEM sont inconnues des compilateurs. C'est au moment du linkage que sont effectués les liens entre le code objet de votre programme qui appelle ces fonctions et les fichiers du Linker (ou plutôt les bibliothèques de fonctions externes) dans lesquels sont traduits les fonctions inconnues. Linker signifie en français « Edition de liens ».

A la sortie de la phase de linkage on obtient un programme en théorie exécutable. Cependant il faut parfois (et entre autre sur les ST) faire subir à ce programme une nouvelle phase qui rendra celui-ci relogeable, c'est à dire qu'il pourra être installé en mémoire à n'importe quelle adresse!

ST Magazine reviendra sur I ces notions très prochaine-

Nous allons maintenant nous attarder assez longuement sur les problèmes de collaboration à ST-Magazine.

Je tiens tout d'abord à vous communiquer un extrait de la lettre que monsieur G. Grandpierre nous a envoyée, suite à la parution page 32 du numéro 4 de ST MAG de 4 petits listings en basic que nous présentions de la façon suivante:

« . . . ST magazine a pensé à ceux qui n'ont pas le temps de taper de gros listings avec quatre petits jeux : Solitaire, Mathic, Courbes et Taquin sont le fruit du travail de Mr Dabadie et si ce sont des reprises de logiciel connus...» Voici l'extrait :

« ... Je n'ai pas l'honneur de connaître ce monsieur Dabadie mais je sais deux choses de lui : Il fût et est peut être encore possesseur d'un TRS80 et il fût lecteur d'une revue maintenant disparue et appelée TRACE.

Votre revue dit vrai pour les programmes Solitaire, Mathic et Taquin en parlant de « Reprises ». Il s'agit, pour les deux derniers programmes d'adaptation de logiciels publiés dans TRACE. Par contre, concernant le programme COUR-BES le terme de « reprise » est pour le moins inadapté : Il s'agit purement et simplement de recopie de parties d'un programme dont je suis l'auteur!...)»

Aïe! L'affaire est grave! Je rappelle en effet que tous programmes envoyés doivent impérativement être de votre cru, et que plagiat et copiage sont punis par la loi!

Mais revenons à notre lettre dont vous n'avez droit qu'à un extrait, celle-ci faisant plus de 10 pages! Tout d'abord permettez-moi de vous présenter l'expéditeur. I

Il s'agit de monsieur Gérald Grandpierre, auteur (en collaboration avec Richard Cotté) de l'excellent ouvrage « Mathématiques et Graphismes » aux éditions P. S. I. Le programme incriminé fait aussi partie de ce livre qui traite des déformations, rotations d'objets, courbes en 3D, fractales et qui est agrémenté de très nombreux exemples facilement adaptables à toutes machines et notemment à l'Atari ST.

Ils sont mêmes si facilement adaptables que monsieur Dabadie s'est tout simplement contenté de recopier telles quelles les instructions sans même changer le nom des variables. Celui-ci avant omis de nous signaler la source de son inspiration ou de créditer l'auteur ou l'ouvrage duquel il s'était inspiré, c'est en toute confiance (et innocence) que nous avons publié ces logiciels.

Toutefois je signalerai à la décharge de monsieur Dabadie, que « ses » programmes ont été écrits en 1985 à une époque où les seuls logiciels disponibles sur ST étaient le Logo et le Basic. C'est donc avant tout pour meubler ses moments de détente que notre 'copieur' avait tenté l'adaptation de ces logiciels sur sa toute nouvelle machine. Et c'est pour en faire profiter d'autres qu'il avait gracieusement proposé ceux-ci aux lecteurs de ST-MAG. Les aléas de la publication ont fait que ces programmes ne sont effectivement parus que plusieurs mois plus tard. Donc si l'acte de monsieur Dabadie peut effectivement appelé du « COPIAGE », il paraitrait un peu éxagéré de l'assimiler à du vol, puisqu'il n'a à aucun moment cherché à en tirer profit. Il a permis au moins de combler un énorme vide à un moment ou beaucoup n'avaient rien à faire « tourner « sur leurs machines.

Nous nous excusons donc vivement auprès de monsieur Grandpierre, dont nous rétablissons les mérites par ces quelques lignes.

Cet incident est l'occasion de répondre à tous ceux qui demandent plus de renseignements sur une éventuelle collaboration à notre revue : Si vous avez écrit un article qui peut nous interésser, envoyez-le nous de préférence sous forme d'une disquette et, si possible, tapé sous First-Word. Cet article doit être complètement personnel.

De même si vous avez écrit quelques bons programmes pas trop longs et surtout de votre propre cru, envoyez-le nous sur une disquette avec un petit manuel d'utilisation et si possible un listing!
Si par hasard vous aviez

puisé l'inspiration de vos œuvres sur d'autres, et il arrive que ça donne de fameux résultats, signaleznous au moins le nom des premiers auteurs et l'origine des sources afin que nous prenions contacts avec eux, et que nous ne lésions personne...

Aucun article ou programme ne sera renvoyé, et aucune rémunération, sauf accord particulier, ne pourra être éxigée. Mais si votre travail est publié, vous pourrez choisir dans la Boutique de Pressimage, un logiciel qui vous intéressident par la constitución.

Que cet incident ne vous empêche surtout pas de continuer à nous faire partager vos passions et vos idées, à faire parvenir à Pressimage 210 rue du Faubourg saint Martin 75010 PARIS.

SICOB AUTOMNE 86

La grande manifestation française en matière d'informatique fut, cette année, et si c'est possible, pire encore que les précédentes. Désertée par les utilisateurs (baisse de 52% du taux de fréquentation) le SICOB 86 était vide : Vide de monde, vide de nouveautés, vide d'enthousiasme...

es stands plus tristes les uns que les autres s'entassaient sur les 5 niveaux du CNIT. Celui d'Atari ne faisait pas exception! Autant en Angleterre des efforts remarquables avaient été fait, autant en France on ne s'est pas fatigué. Un tout petit stand caché sous les escaliers, à peine une dizaine de ST, deux petits logiciels nouveaux et encore partiellement buggés de MEM-SOFT, et toujours les mêmes visages et programmes qu'on expose depuis Mars.

Et ce n'est pas le petit jeu-concours (pour gagner un 520ST tout nu sans moniteur) qui pouvait mettre de l'ambiance.

Bien sûr, il n'y avait aucun jeu, ni simulation, car le SICOB est P. R. O. F. E. S. S. I. O. N. N. E. L et que ces gens là ne savent pas s'amuser (du moins c'est ce que semblent penser les exposants).

Voyons donc les quelques petites choses que vous auriez pu voir si d'aventure vous était venu l'idée saugrenue d'aller au SICOB cette année :

- * Jean Yves CORRE qui faisait une démonstration de son talent de dessinateur, et des qualités du logiciel Animate
- * EUDIMED qui présentait son ensemble dédié à l'informatique médicale : « MEDIMEGA ST ». Ce système est composé d'un 1040ST, d'un disque dur 20 Méga d'une imprimante matricielle, d'un logiciel de gestion de cabinet (anciennement dénommé Medi plus, mais ils ont du changer le nom pour éviter toute confusion avec une autre société) et le logiciel de communication EMULCOM.

Exploitant pleinement les possibilités du ST (tout à la souris, sept fenêtres,

avec un couper/coller ultra simple et rapide) le logiciel de gestion de cabinet permet de gérer plus de 10000 patients, le renouvellement automatique d'ordonnance, la recherche des coordonnées des laboratoires les plus proches de chez vos clients, un aide mémoire contenant tout votre savoir medical, la gestion de votre grand livre etc...

Pour 29900 F vous avez droit au système complet et à un stage de formation. Médecins, il est temps de vous informatiser!

- * Ça y est, Memsoft est enfin prêt! Memsoft est un Basic structuré orienté vers la gestion. Ce langage qui existe depuis quelques années sur les Apple 2 et IBM PC, possède une très riche bibliothèque de logiciels verticaux. Sont d'ores et déjà disponibles sur le ST: LA COMPTA et MC BASE (Un générateur d'applications). Doivent suivre MEMSOFT PAYE (gestion du personnel) et MEMSOFT VENTE (logiciel multi-sociétés de gestion des stocks, clients, facturation, etc...).
- *Toujours sur le Stand Atari étaient présentés les premiers logiciels pour ST de la société SOFREMI :

GEN 68000 est un puissant gestionnaire de fiches particulièrement adapté aux bibliothèques, librairies, laboratoires de recherche.

APL 68000 est un nouveau langage de programmation (et oui, encore un !). Langage de quatrième génération, l'APL n'était jusqu'à présent disponible que sur les gros systèmes IBM. Nous vous en dirons un peu plus sur ce nouvel outil assez révolutionnaire dans nos prochains numéros.

* Un logiciel Topographique nommé « PAGE » chez le CNETGEF.

- * Micro-Application présentait son superbe tableur graphique CALCO-MAT.
- * Mind-Soft, enfin, annonçait « QUICK-MIND » un accessoire de bureau composé d'un disque virtuel, d'un spooler d'imprimante, d'un agenda avec alarme, d'une calculatrice bi-standard (Texas et Hewlett Packard) d'un répertoire, d'un bloc note, d'un jeu (les tours de Hanoi). Il permet également d'associer un mot à chaque touche du clavier et de formater vos disquettes. Un regret toutefois : cet accessoire est plus puissant que BACK-PACK mais il n'est pas vendu sous la forme d'une cartouche ROM.
- * Au niveau 1, Némographique présentait son logiciel ultra-professionnel d'architecture et de conception 3D, ARKEY, dont on vous a déjà parlé.
- * Pour finir signalons que la société JT diffusion s'apprète à sortir sa base de données relationnelle sur le ST. Complètement sous GEM cette version est directement adaptée de la version PC et devrait être compatible Dbase III.

Voilà ! c'est comme cela que l'on fête la première année des ST en France. Pas de Blitter, pas de 2080 ou 4160 STf et pas d'émulateur IBM ou Mac!

Comparé à la folie atarienne qui avait envahi le PCW Show de Londres, le Salon Francais nous a semblé bien fade? A qui la faute? A la Presse, la filiale francaise, aux développeurs, distributeurs ou, tout simplement, à nous consommateurs. Sans doute un peu de chaque! Il y a lieu, à coup sûr, de mieux préparer le prochain rendezvous.

le R. D. S.



LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT

ATARI

117 Av de Villiers 75017 Paris Tel: 47 66 11 77 Metro Pereire MOS CADEAUX DE MOEL: 1 bte disq + Champagne pour 5000Frs d'achat.10% de remise pour 3 Logiciels et plus. CARTE BLEUE PAR CORRESPONDANCE. CREDIT IMMEDIAT. Ouvert du mardi au samedi 10h à 20h, Lundi 14h à 18h, Dimanche de 14h à 18h. Nocturnes Mer/Sam 22H



450F

LA GAMME ST ET SES PERIPHERIQUES

| * | EN GAMME OF ELSES LE DIELIGOE | 0 |
|---|---|-------|
| 1 | 520 STF TOS ROM (20 LOG+ souris) | 3990F |
| | 1040STF TOS ROM (Pack bureautique)+moniteurSM125 | 9990F |
| 3 | Moniteur couleur SM1224 Hte Résolution | 3990F |
| 4 | Moniteur couleur SM1424 Hte Résolution | 2990F |
| 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 520 STF Complet + Imprimente PD80 FIJI | 5990F |
| 6 | Moniteur ATARI HR SM125 monochrome Hte Résolution | 1990F |
| 7 | Moniteur Philips 80 col. | 990F |
| 8 | DISQUE DUR 20M° SH204 | 7000F |
| 9 | DRIVE 3,5 500K | 2000F |
| 10 | DRIVE 3,5 1M [®] | 2700F |
| 11 | DRIVE 3,5 1&2M° 5,25 1M° KUMARA | NC |
| 12 | IMPRIMANTE PD80 FUJI + CABLE CENTRONICS | 2690F |
| 13 | IMPRIMANTE SMM 804 AVEC CABLE | 2490F |
| 14 | IMPRIMANTE STAR NL10 + INTERFACE + CABLE | 3990F |
| 80000000000000000 | 000000050000000000000000000000000000000 | |

| | 90000000 000 00000000 |
|---------------------|----------------------------------|
| BORROWED TIME | 255F |
| MINDSHADOW | 255F |
| HACKER | 255F |
| HACKERII | 255F |
| MUSICSTUDIO | 390F |
| LITTLE COMP PEOPLE | 390F |
| TASS TIME | 255F |
| BRATACCAS | 350F |
| ARENA | -300F |
| DEEP SPACE | 350F |
| LEADER BOARD | 350F |
| SCENES LEADER BOARD | 190F |
| KING QUEST II | 320F |
| BLACK CAULDRON | 420F |
| ULTIMA 3 | 590F |
| SILENTSERVICE | 300F |
| DESTROYER | 390F |
| FLIGHT SIMULATOR II | 570F |
| KARATE KID II | 249F |
| MERCENARY | 249F |
| SUNDOO | 390F |
| FANTASY | 450F |
| WINTER BAMES | 350F |



| TRILOSY OF APSHAL | 350 |
|---------------------|------|
| ROBLE | 350 |
| SUPER CYCLE | 350 |
| WORLD BAMES | 350 |
| TIME BANDIT | 290 |
| CARDS | 200 |
| GATO | 390 |
| THE PAWN | 229 |
| STARBLIDER | 249 |
| JEWEL | 199 |
| ST KARATE | 275 |
| ST PROTECTOR | 255 |
| SPACESTATION | 2751 |
| CHESS (PSION) 3D | 295 |
| WAR ZONE | 255 |
| FIREBLASTER | 255 |
| WINNIETHE POOH | 1696 |
| PERRY MASON | 390F |
| AMAZON | 390F |
| TREASURE ISLAND | 100F |
| DIABLO | 290F |
| BILLARDELECTRONIQUE | 249F |
| SKYFOX | 390F |

520STF COULEUR

+ Moniteur couleur 5900 Frs

CREDIT POSSIBLE 300F PAR MOIS

10 DISQUETTES 3,5 SF 150F 10 DISQUETTES 3,5 DF 250F 100 DISQUETTES 3,5 MAXELL 1200F CABLE IMPR CENTRONICS 200F

UTILITAIRESST PRIX

TEXTOMAT

| DATAMAT | | 4500 |
|---|-----|-------|
| | | 450F |
| PLUS PAINT | | 450F |
| O LOS PAINI | | 450F |
| QUICK MIND | | 390F |
| CLOCK CARTRIDGE | | 495F |
| CALCOMAT PLUS PAINT QUICK MIND CLOCK CARTRIDGE FAST BASIC | | 990F |
| SUUMU DIGITIZER | | 1990F |
| VIDEO DIGITIZER | | 1990F |
| DEGAS | | 390F |
| COLR | 2 2 | 250F |
| 1ST WORD | 70 | 590F |
| ZOOMRACK | | 590F |
| RYTHM | | 150F |
| DEGAS C O L R 1ST WORD ZOOMRACK RYTHM NVISION | | 400F |
| DB MASTER | | 590F |
| TRIMBASE | | 890F |
| PRINT MASTER | | 350F |
| HDBASE (DBASE2) | | 990F |
| EASY DRAW | | 1490F |
| ART GALLERY | | 290F |
| FORTRAN | | 1490F |
| YIP the professional | | 1490F |
| LATTICE C Metacom | | 1090F |
| PASCAL Metacom | | 790F |
| ASSEMBLEUR | | 590F |
| DB MAN (DBASE3) | | 1190F |
| CAT 3D | | 390F |
| ANIMATOR | | 300F |
| LISP | | 1590F |
| | | |

BON DE COMMANDE À RETOURNER REMPLI À ELECTRON 117 AVENUE DE VILLIERS 75017 PARIS (BOUS 48H DANS L'ALIMITE DES STOKS DISPONIBLES) CREDIT CREG IMMEDIAT

| QTE | DESIGNATION | PRIX |
|-----|----------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | PORT MACHINE + SOF LOGICIEL +25F | |

47 66 11 77

| Nom | | | | | |
|------------------|------|------------|---|-----|-----|
| Adresse: | | | | | |
| Ville: | | | | CP: | |
| CI JOINT CHEQUE | | | | | |
| CONTRE REMISOU | PSEN | ENT | _ | + 3 | DE |
| I tal un codicat | 100 | -111 | 0 | TO | ue. |



DOSSIER MUSICAL





LE ST MUS

Vous aviez remarqué, vous aussi, ces prises DIN sur le panneau de contrôle de votre ST? ... Nous aussi, mais trop tard! Nous venions de plonger dans l'univers complexe de l'informatique musicale, où l'on cultive le « beat » à coup d'octets, et les nuits blanches au café noir.



e la musique avec l'ATARI?
Oui, forcément, puisque le ST
est l'un des rares micros, avec
les MSX YAMAHA, à être équipé d'origine avec le port M. I. D. I., et à permettre son accès simple sous BASIC.
Toutefois

ne rêvons pas : le BASIC trouvera vite ses limites en rapidité d'éxécution.

Nous ne reviendrons pas sur le rapport performances / coûts du ST, ni sur ses infinies possibilités dans les autres domaines, mais ST MAGAZINE vous propose une série d'articles pour vous aider à découvrir les fabuleuses possibilités musicales du ST.

Musiciens ou programmeurs, débutants ou professionnels, nous essayerons, au fil des prochains numéros, d'exploiter au mieux ces possibilités avec vous.

Le domaine des iogiciels sera bien sûr abordé, car après une série de premiers programmes qui n'apportaient que peu de changements dans les méthodes traditionnelles, des arrivées récentes font envisager les meilleures ouvertures. Imaginez-vous en train d'enregistrer vos notes en temps réel, et vous voir revenir sur une seule d'entre elles

pour modifier sa longueur ou sa position, ou sa vélocité, à un cheveu près....

A l'heure du M. l. D. l., et de sa prise de pouvoir révolutionnaire sur les instruments de musique, y compris les acoustiques et toutes les machines périphériques, il nous faut savoir de quoi il retourne, et si ses possibilités, que l'ont dit illimitées, lui permettront de tenir ses promesses.

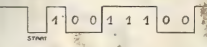
LE ST MUSICAL : COMMENT ET POURQUOI ?

P our aujourd'hui, et pour mettre tout le monde d'accord, nous commencerons par déguster quelques notions de base, qui nous permettrons par la suite d'approfondir tel ou tel centre d'intéret.

D'abord, M. I. D. I., ca veut dire : « Musical Instrument Digital Interface ». MIDI rend donc possible l'interconnection de synthetiseurs, séquenceurs, ordinateurs, boîtes à rythme, etc... grâce à l'interface standardisée dont ils sont équipés.

Cette interface se comporte en fait comme un émetteur(OUT) et un récepteur (IN), et sans avoir aucune spécificité musicale, transmet plusieurs types d'informations MIDI, sous forme d'octets en mode Série, comparable en cela au fonctionnement de la RS 232.

La comparaison s'arrête là, car le MIDI travaille à une fréquence de 31, 25 Kbauds (+ ou - 1%) en mode asynchrone avec 1 bit de start, 8 bits de données (DO à D7), et un bit de stop. Cela donnant un total de 10 bits :



DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7

L'octet choisi ici est donc : 00111001. En système décimal : 57.

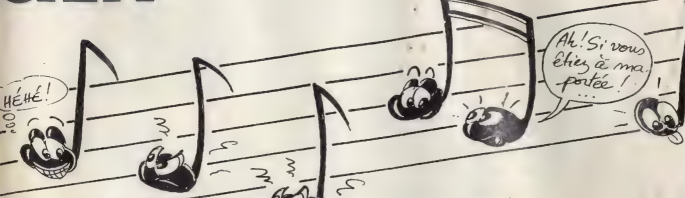
L'émetteur et le récepteur (OUT / IN) sont isolés électriquement par un optocoupleur (monté sur le récepteur), ce qui permet d'éviter des bouclages de masse et autres parasites. Pour les amateurs de Hard, nous y reviendrons ultérieurement plus en détail.

Les fameuses DIN 5 broches, quant à elles, ne comportent, sur notre ST, que 2 prises femelles, alors que bien sou-





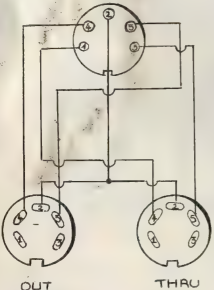




vent, les synthés et autres machines présentent un 3ième larron : le « THRU » (« à travers ») qui permet le passage direct des infos, arrivant à « IN », jusqu'à d'autres récepteurs.

Mais cette absence n'est que relative, car les connexions existent déjà sur la prise OUT de l'Atari, et pour ceux qui voudraient disposer d'une prise THRU directement accessible, vous pouvez vous reporter au pavé ci-dessous pour en équiper facilement votre ST:

ATARI MIDE OUT



Avant de rentrer dans le détail des octets MIDI et leur signification, un doigt se lèvé au fond de la classe : à quoi sert tout ça ?

D'abord, 1 port MiDI permet de gérer jusqu'à 16 synthétiseurs ou autres machines (grâce à 16 canaux), chacun reconnaissant les informations qui lui sont destinées. Entre autres et selon la machine : la hauteur des notes, leur vélocité, et tous les différents paramètres d'interprétation (portamento, after touch, pitch bend, molette de modulation, etc.), le tout en mode polyphonique 16 voix, s'il vous plaît! Tous ces exemples dépendent évidemment des possibilités de votre instrument personnel, mais sachez déjà que le MIDI gère aussi un ensemble de mots destinés plus particulièrement à la marque elle-même et au type précis de votre engin (Gardez précieusement la fiche « Implementation MIDI » livrée normalement avec chaque appareil!).

En ce qui concerne le rapport avec le ST, le morceau de choix reste bien évidemment l'accès, grâce aux logiciels, à différents types de fonctions musicales. Entre autres :

L'enregistrement : cette famille de logiciels permet (évidemment !) d'enregistrer sur 1 ou plusieurs pistes, des parties instrumentales ou des séquences (d'où le nom de « séquenceurs »), en temps réel et/ou en « pas à pas » (note à note, ou plutôt « évènement par évènement »), avec différentes possibilités de coupage, collage, interactions entre les pistes (mix, copies, etc...).

La gestion de paramètres MIDI : on trouve là des logiciels, souvent spécifiques à un appareil (instrument ou

boîte à effets), permettant ou facilitant, par exemple, la création de sons avec intervention sur tous leurs paramètres, ainsi que le classement, le tri, la mise en mémoire de ces sons dans des banques appropriées.

L'aide à la création : ce peuvent être des logiciels d'écriture musicale, d'assistance à la composition, d'initiation, ou d'édition et d'impression de partitions.

Le traitement de sons analogiques : dans cette famille, on utilise très souvent le terme de « sampling » ou échantillonnage, opération qui consiste à coder numériquement un son et à le stocker en mémoire. Mais il ne s'agit là, en fait, que d'une des fonctions de base du traitement du son, (d'autres techniques -graphiques ou mathématiques -peuvent être utilisées), traitement donc, qui consiste à créer, modifier, adapter un son en lui appliquant différentés fonctions : ex = modifications de l'enveloppe, des bases de temps, mises en boucle, etc.

N'oublions pas que dans un proche avenir, certains logigiels professionnels cumuleront plusieurs de ces rubriques dans un seul et même programme, et que cet inventaire rapide ne peut non plus préjuger d'une multitude d'autres applications; nous n'en sommes qu'aux débuts de l'informatique musicale!

Si vous n'avez pas encore touché à l'aspirine, et que le MIDI vous intéresse, il nous faut aborder maintenant l'organisation générale de ce standard et le format des données (data format).

Le principe de communication MIDI s'appuie sur des messages multioctets, comprenant un octet d'état (« status bytes »), suivi d'un ou deux octets de données, à l'exception des messages « Systèmes », définis plus loin.

LES MESSAGES M. I. D. I.

I y a 2 principales catégories de messages = les messages « canaux » (channel) et les messages « Systèmes » (system).

Les Messages Canaux : Ce sont des messages qui sont adressés spécifiquement à l'un des 16 canaux, la sélection étant faite par un nombre de 4 bits contenus dans l'octet d'état. EX : x x x x « 0 1 1 0 » assigne le canal n° 16, et tous les éléments MIDI dont le canal de réception est sélectionné sur 6, recevront cette information.

II y a 2 types de messages Canaux = les « Voix » (Voice) et les « Modes » (Mode).

a) Les messages Voix : servent à contrôler les voix des instruments, par exemple : Note ON / OFF, choix des sons dans un élément MIDI (synthe, expandeur, boîte à rythme, etc...), paramètres d'exécution... b) Les messages Modes: servent à contrôler le mode de réaction du synthétiseur aux messages voix; ils sont envoyés aux instruments par le canal de base (par exemple, sur une batterie Simmons SDS9, le canal de base correspondra toujours à la grosse caisse. Donc, à nouveau, conservez précieusement votre fameuse notice!). Exemples de messages Modes: OMNI ON / OFF; POLY ON / OFF; ...

Les Messages Systèmes : Ce sont des messages généraux destinés à tous les éléments du système, et par conséquent ne contenant aucune information de numéros de canaux.

. Il existe 3 types de messages Systèmes :

a) Les messages « Communs » : ils contiennent :

-la sélection des chansons (Song Select) :

 -la prise de repères à l'intérieur d'une même chanson (Song Position Pointer);

-une demande d'accord destinée aux synthes analogiques (Tune Request);

-l'EOX- « fin des transmissions exclusives » (voir plus loin).

b) Les messages « Temps Réel« : ils sont uniquement composés d'un seul octet d'état. Ils peuvent être envoyés n'importe quand, même entre des octets d'un message qui aurait un état différent. Dans de tels cas, le message Temps Réel est ignoré ou mis en attente jusqu'à ce que le processus de réception soit revenu à son état initial.

Ces messages contiennent, entre autres, les infos de départ et d'arrêt (start/stop), l'horloge, etc... qui gouvernent toute la synchronisation des différents éléments MIDI.

c) Les messages « Exclusifs »: comme leur nom l'indique, ces messages s'adressent exclusivement à une machine. Ils contiennent, dans l'octet d'état, un numéro d'identification (ID) attribué à chaque constructeur (ex : YAMAHA = 67; ROLAND = 65; OBERHEIM = 16; KORG = 66; etc...), suivi par un nombre variable d'octets de données, dont le nombre et le contenu varie sur chaque modèle. Là encore, la notice est indispensable! OUF! Le survol des différents types de messages reconnus par le MIDI s'arrête là. Nous les retrouverons plus en détail dès le prochain numéro.

L'enfer ou le pied ? C'est à suivre ...



TWENTY FOUR

Logiciel musical professionnel Edité par STEINBERG Distribué par SARO INFORMA-TIQUE Environ 2500 Francs.

A vis aux musiciens! Le temps de la musique sur bande est en passe de disparaitre pour laisser place aux disquettes. L'avantage d'un tel processus permet d'avoir la qualité, la facilité et aussi des possibilités de gestion à un prix plus que raisonnable.

Rappelez-vous des problèmes de connections entre synthétiseurs, et séquenceurs, leurs prix étaient très élevés pour un résultat, somme toute, assez médiocre. Ce système était donc réservé à ceux qui avaient la faculté d'investir des sommes colossales, ce qui n'était pas le cas de tous les musiciens. Maintenant grace au « NUMERI-QUE » la balance est rétablie.

Grattillo O Change L Loo

RECORD P L a Y

1 /1 /8

Dès sa sortie sur le marché Français, j'ai pu effectué un test du « TWENTY FOUR » en studio et ainsi mesurer sa facilité d'utilisation.

PRESENTATION DU LOGICIEL :

e « TWENTY FOUR » est un magnéto numérique 24 pistes Midi, il permet donc d'enregistrer des signaux Midi mais en



Son avantage majeur est le rapport qualité prix comparé aux autres systèmes ou machines de même niveau.

DESCRIPTION DU LOGI-CIEL

G race à sa représentation graphique et à l'accessibilité rapide de toutes les commandes, l'emploi lors d'une séance de travail se fait d'une façon simple et évidente.

La visualisation de toutes les fonctions se présente sous GEM, chacun des mots clés qui suivent permettant d'obtenir le libéllé de toutes les fonctions gràce à un menu déroulant :

DESK - FILE - PATTERN -TRACK - MIDI - EDIT - FAST-ACCESS.

(Ex. pour la fonction MIDI, il apparait 4 paramètres différents: MIDI DEFINITIONS—MIDI CHANNEL—MIDI SETTING—DUMP UTILITY. Je décrirai par la suite les paramètres des fontions MIDI en plus amples détails)

Vous pouvez accéder aux autres paramètres de fonction de la même façon. Les commandes peuvent être déclanchées par la souris, ou par le clavier du ST, ce qui pour certaines, en facilite considérablement l'emplòi lors d'un enregistrement.

On peut aussi voir sur la page d'écran principal le nom de l'instrument, celui de la séquence, et du thème qui est en train de jouer sur la piste que l'on écoute, sans oublier les impulsions MIDI de toutes les pistes enregistrées grace aux « Vumetres ».

Après de longues heures de travail, on appréciera cet effet.

Le mode SOLO a lui aussi une importance appréciable, car il permet d'écouter une seule piste parmi les autres sans pour autant arrêter les autres et donc perdre la synchronisation.

La synchronisation de la machine est très simple, ce qui est très important lors d'un travail en RE-RECORDING en studio.

Le TWENTY FOUR accepte en plus d'un signal MIDI de synchronisation

le code SMPTE (Norme professionelle) qui est utilisé par toutes les machines professionelles.

Pour un travail en boucle sur une piste « mise au point d'une partie difficile à jouer en temps réel » on fait appel aux LOCATORS RIGHT ET LEFT. On peut ainsi créer un effet looping à n'importe quel moment du morceau, il suffit de donner la mesure de début et de fin, tout en programmant les DROPPING IN et OUT. On peut bien sûr, faire les DROPPING d'une façon manuelle.

Une fois la partie enregistrée dans la pattern de la piste voulue, il est possible de travailler sur celle-ci en appelant la fonction pattern et en cliquant sur le parametre NOTE EDIT. Une grille apparait, elle permet de visualiser l'emplacement des notes avec leurs longueurs on peut aussi avec la souris déplacer les notes sur la grille, ce qui est très pratique, et ainsi voir une partie de la séquence ou toute la séquence enregistrée. A coté de la grille se trouve l'architecture de la partie enregistrée avec la position de la note, le nom de la note, sa vélocité, et sa longueurs, tous ces parametres peuvent etre modifiés, pour rectifier la facilité de manipulation.

En mode NOTE EDIT on a accès à la fonction EDIT du GEM, celle-ci nous offre un choix de nombreux paramètres, pour la modification de la partie enregistrée il suffit de regarder la liste, celle-ci parle d'elle meme (NOTE ON-QUNT, EVENT EDIT, LENGTH-SIZE, FIXED-LENGTH, MINIMUM-SIZE, DOUBLE SPEED, REVERSE, FILL, FIXED NOTE, SPLIT DELETE, DELETE KEEP)

Le QUANTIZE (auto-correct)

Lorsque l'on enregistre sur le TWENTY FOUR, c'est en temps réel, cela veut dire qu'il n'y a pas de quantification de l'enregistrement. Celui-ci n'entre en fonction que sur le play-back. Cela donne la possibilité de manipuler la musique apres son enregistrement, la valeur du quantize se presente comme suit : 4/4T/8/8T/16/16T/32/32T/ et OFF (T=Triolet).

Pour appliquer le QUANTIZE seulement aux « NOTE OFF » on doit appeler le parametre « NOTE EDIT ».

Le TWENTY FOUR possède un système de montage de pattern assez complexe mais cependant très bien fait .

Cela commence par la fonction TRACK INFO.

Elle permet la visualisation de la piste appelée avec comme parametre: le numéro de pattern, son nom, son mode, le début, la fin, le status, le quantize, le delay. On peut créer un delay en recopiant la meme partie musi-

cale sur une autre piste en la retardant par rapport à la première: Voice, Volume (petite table de mixage), Transpose, Split, Vélocité, Out-filter. (Excusez du peu)

Ensuite arrive le montage d'une ou des pistes. Pour celà il suffit de prevoir la structure du morceau.

Ex: INTRO PISTE 1: DEBUT 1/1/0 FIN 4/1/0

COUPLET PISTE 2: DEBUT 5/1/0 FIN 10/1/0

REFRAIN PISTE 3: DEBUT 11/1/0 FIN 21/1/0

Par la suite on peut monter la musique comme on le veut ; on peut recopier les couplets ou les refrains, les doubler, les intarca-ler, par la fonction track et les paramètres COPIE, MULTICO-PIE. Ensuite on vérifie sa structure par le paramètre « MASTER TRACK-FDITOR »

Il y a bien sur plein de possibilités différentes pour monter sa musique, je ne donne ici que l'exemple que j'ai choisi pour moi.

Malheureusement, il est à déplorer une programmation assez ardue des chainages de patterns.

Pour finir ce regard sur le TWENTY FOUR je parleraì de la fonction midi.

Son premier paramètre est : MIDI DEFINITION

1/ MIDI THRU:

Sur un raccordement en cascade MIDI, losque l'on choisit la fonction « MIDI THRU ON » le signal MIDI sortant du clavier maitre est directement affecté au numéro du canal midi de la piste à enregistrer (Quel que soit le canal auquel est affecté le clavier maitre).

2/ MIDI CLOCK OUT

C'est un signal envoyé par le TWENTY FOUR pour synchroniser une boite à rythme ou un séquenceur.

3/ MIDI DELAY

Il donne du retard au « CLOCK » si un décallage se produit entre ce qui est enregistré et le signal à enregistrer.

Son deuxième paramètre est MIDI SETTINGS.

Ce mode permet d'affecter à chaque synthétizeur le mode « FIN DE NOTE ». Etant donné que chaque constructeur a son propre système de codage MIDI, il est important de connaitre le mode correspondant à chaque synthétizeur, ceci afin d'éviter qu'un son continue après que la séquence se soit arretée. On a tous fait les frais des problèmes de HOLD.

DUMP UTILITY

Il permet d'envoyer des informations MIDI (généralement des sons) vers le disque. Cela fonctionne avec n'importe quel synthétizeur de type DX YAMAHA

Si on clique sur « MIDI RECEIVE », cette lucarne deviendra noire, dans l'attente d'une reception d'information. Attention : Si une information est retenue lors de la manœuvre, elle sera définitivement perdue. Si le DUMP a pris place correctement, la lucarne « MIDI RECEIVE » redeviendra blanche.

En regardant dans la lucarne « BYTES », on peut voir le nombre d'informations reçues et en regardant la lucarne « SYNTHE », on saura de quels instruments elles viennent.

En cliquant « MIDI SEND », cela permet de renvoyer les informations vers l'instrument ou de charger les informations du disque vers l'Atari en attendant d'être envoyées au synthétizeur.

MIDI CHANNEL

Cette fonction permet d'assigner à chaque piste le canal MIDI voulu. Toutes ces manipulations peuvent s'opérer sans perdre le travail en cours sur le reste du logiciel.

CONCLUSION

Le TWENTY FOUR a un comportement très souple en studio à condition d'être très précis dans ses désirs.

Il demande un temps d'adaptation raisonable compte tenu de ses possibilitées très étendues. Les manipulations partagées entre la souris et le clavier sont évidentes, les fonctions telles que NAME DOX, NAME, STATUS, LIST TRACK, et WERE AM I sont très pratiques après de longues heures de travail. Chacun aura mesuré, à la lecture des performances de ce logiciel, qu'il est bien entendu réservé à des professionnels de la musique.

Ceux qui cherchent à découvrir les possibilités du ST avec un clavier MIDI devront, dans un premier temps se retourner sur des logiciels plus simples et qui ne requiert pas comme celui-ci, des racks entiers d'instruments pour fonctionner totalement.

(N. D. L. R.) Au moment de mettre sous Presse, l'importateur nous a fourni PRO 24, une version de '24' augmentée de nouvelles fonctions. Nous vous en parlerons dans le prochain numéro. Mais saluons déjà la politique intelligente de cet éditeur qui fournit gratuitement les nouvelles moutures aux possesseurs LEGALEMENT REPERTORIES de son logiciel.



ST STUDIO

L e « ST STUDIO 1 » est un logiciel permettant la gestion et le stockage sur disquette de sonorités et de toute autre information MIDI provenant d'instruments possédant cette norme : ex : Synthétiseur , « Extender », boites à rythmes etc...

Ce logiciel est très simple d'emploi, rapide et surtout très pratique. Sa gestion permet de façon précise de nommer ou renommer, de déplacer, d'effacer des sons et de chainer aussi plusieurs banques sonores. On peut de plus modifier grâce à une visualisation les codes en

Héxadécimal et ASCII provenant du synthé. Ce qui rend possible la modification des pamètres de sons à partir du clavier du ST. Trois modes de réception sont à disposition (exclusive, bulk, standard). Ils permettent la compatibilité avec plusieurs synthétiseurs tels que YAMAHA, ROLAND, Sequential etc.

Le ST Studio 1 est donc vraiment de par ses nombreuses possibilités le seul outil indispensable sur le ST pour créer des fichiers de sons. De plus le logiciel est Français et d'un très bon rapport qualité/prix.



Edité par J. C. D Midi Soft

LES LOGICIELS MUSICAUX

| TITRE / EDITEUR | PRIX | * | DESCRIPTION APPROXIMATIF | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| K-MINSTREL / Kuma MUSIC STUDIO / Activision MIDI RECORD. STUDIO / Dr T's MIDI MAGIC / Q-R-S ST MUSIC BOX / Xlent | 350 400 400 400 500 | 1 à 2 1 à 2 1 à 3 1 à 4 | Editeur musical. Stocke, joue, imprime. Marche en N/B. MIDI. Similaire au précédent. Ne marche qu'en couleur. Le moins cher des séquenceurs. 6 pistes. Musique préenregistrée. Petit éditeur. | | | | | |
| SOUNDWAVE 1 / Soundwave MIDI PLAY / El. Mus. Publ. MIDI UTILITIES / Hybrid Arts ST STUDIO / JCD Software THE ORCHESTRATOR / Intersect | 500 500 500 550 600 | 1 1 à 3 2 à 4 2 à 4 1 à 3 | Séquenceur une piste. Pas d'éditeur. Séquenceur une piste. (200 000 notes) Temps réel. Affiche les informations MIDI en Hexa et en ASCCII. Sauvegarde et chargement de sonorités sur appareils MIDI Exclusive. Editeur musical. Peut sauver en fichier utilisable dans un programme. | | | | | |
| CREATION MUSICALE / Closmadeuc SUPER CONDUCTOR / Michtron EZ-TRACK / Hybrid Arts CZ DROIDS / Hybrid Arts METATRACK / Midisoft | 600 700 800 1000 | 1 à 2 1 à 2 2 à 3 2 à 4 3 | Logiciel de composition basée sur une méthode de notation originale. Editeur musical. SYSTEM EXCLUSIVE. Séquenceur 20 pistes. Temps réel. Editeur et Librairie pour la série CASIO CZ. Séquenceur 16 pistes. Temps réel et pas à pas. | | | | | |
| XSYN / Beam Team CZ PATCH / Dr T's EZ SCORE / Hybrid Arts XTRACK / Beam Team GENPATCH / Hybrid Arts | 1000 1000 1000 1500 1500 | 2 à 4 2 à 4 2 à 4 3 2 à 4 | Editeur et Librairie pour Yamaha, Roland et Casio. Editeur et Librairie pour la série CASIO CZ. Editeur écran et imprimante pour les séquenceurs Hybrid Arts. Séquenceur sans limitation de pistes. Temps réel, pas à pas. Librairie. Marche avec tout appareil SYSTEM EXCLUSIVE. | | | | | |
| SYS/EX / Key Clique SOUNDWAVE 8 / Soundwave PRO CREATOR / Steinberg XNOTES / Beam Team THE COPYST / Dr T's KEY CONTROL SEQ. / Dr T's PRO 24 / Steinberg DX DROIDS / Hybrid Arts SAMPLE MAKER / Virtual Sounds | 1500 1800 2000 2000 2000 2000 2500 2500 2500 2 | 2 à 4 3 à 4 3 2 à 4 2 à 4 3 3 2 à 4 3 3 2 à 4 | Librairie pour tout appareil MIDI. Séquenceur 8 pistes. Temps réel, pas à pas. Editeur et librairie pour la série Yamaha DX. Imprime des partitions de manière professionnelle. Imprime des partitions. Reconnaît les fichiers crées sur d'autres. Séquenceur 48 pistes. Un des plus complet. Séquenceur 24 pistes. Le plus célèbre. Editeur et Librairie pour la série Yamaha DX. Editeur et Librairie pour samplers MIRAGE et PROPHETI2000 | | | | | |
| MIDITRACK ST / Hybrid Arts MIDITRACK PRO / Hybrid Arts ADAP / Hybrid Arts OASIS / Hybrid Arts MIDI SCORE ST / Hybrid Arts SmpteMATE / Hybrid Arts | 6000 20000 nc nc | 3 4 4 4 3 à 4 | Version avancée de EZ TRACK. 60 pistes. Version professionelle de EZ TRACK. SMPTE. 20 secondes de sampling à 44Hz. Editeur et Librairie pour les samplers les plus répandus. Version Pro de EZ SCORE. Orchestration complète. RS 232. SMPTE. NTSC/PAL. JAM Sync. Sorties programmables. | | | | | |
| SOUND DIGITIZER / Hippo SOUND DIGITIZER / Print Tech | | 1 à 3 1 à 3 | Logiciel sophistiqué. Bruit de fond important. Digitalisation sonore. | | | | | |
| ★ NIVEAU = 1 : Débutant 2 : Intermédiaire 3 : Avancé 4 : Professionnel | | | | | | | | |

Pour en être le pionnier, CREA-TION MUSICALE n'en est pas moins abouti ni moins sophistiqué, et ses concepteurs nous offrent là un outil original et performant.

Ce logiciel musical, susceptible d'offrir autant de joies au professionnel qu'à l'amateur, présente des particularités spécifiques dans le domaine de la composition et de l'écriture musicales, et sa démarche conceptuelle est directement issue d'un mariage très réussi entre la logique informatique et les techniques musicales. Il se différencie du même coup de la famille des enregistreurs et autres poly-sequenceurs, non pas en rejetant l'utilité et les performances de ces derniers, mais en s'attaquant résolument aux problèmes de la CREATION pour nous ouvrir de nouveaux horizons musicaux.

Première précision : CREATION MUSICALE travaille entièrement sur le PORT MIDI et ne tient aucun compte du synthétiseur interne de l'ATARI. Il s'adresse donc aux possesseurs de « machines à musique » MIDI, du moment qu'elles produisent des sons, et pas seulement aux claviers. D'autre part, il tourne sur 1040ST et sur 520ST, à condition que ce dernier soit équipé du TOS en ROM.

Le logiciel est piloté 100% par la souris et présente, en dehors de la fenêtre d'accueil et du sélecteur de partitions, trois fenêtres principales d'opérations: le plan de travail, la composition et l'interprétation.

Sur moniteur monochrome (uniquement), la clarté et la précision des icônes et des symboles, la très bonne présentation visuelle et les multiples accès aux différentes fonctions, font que ce logiciel n'a rien à envier à la qualité des produits actuellement disponibles sur le marché.

Passées les quelques heures d'exploration et d'apprentissage, CREATION MUSICALE devient très vite un outil concret et efficace grâce à des automatismes rapidement acquis. Rentrons maintenant dans le détail :

LE PLAN DE TRAVAIL:

Il nous permet de découper la partition en 6 parties élémentai res, sauvegardables en bloc, chaque partie comportant, de facon indépendante, sa tonalité, son réglage de tempo, son nombre de pulsations par mesure (nous y reviendrons dans la fenêtre « Composition »), son indicateur de numéros de mesures (autorisant les éxécutions, les copies et les suppressions partielles ou totales - de mesures), le canal MIDI auquel elle est affectée, le numéro de son voulu sur le synthétiseur, et sa marque. Cette dernière « ruse » étant particulièrement pointue, car elle vous évitera les conversions mentales entre la valeur décimale du numéro de son et son numéro réel sur le synthé. N'oublions pas cependant gu'une seule partie peut être jouée à la fois, et la case « séquence d'éxécution » prend tout son sens pour vous permettre tous les « chaînages » imaginables entre les parties ou morceaux de parties de votre choix.

l a fonction « insertion dans une partie » n'est pas directement accessible, mais par le truchement des copies de piste à piste, vous n'aurez qu'une étape intermédiaire à réaliser pour le faire. C'est tout l'intéret de la zone « PANIER », comportant 3 parties supplémentaires, aux fonctions identiques aux 6 autres, mais non sauvegardables, car elles sont une sorte de mémoiretampon, pour y mettre en attente ce que vous désirez, et réaliser des transferts de mesures ou de parties dans d'autres partitions. Par contre, ces 3 parties ne peuvent être jouées dans la séquence d'éxécution.

LA COMPOSITION

Nous rentrons là de plein pied dans l'écriture musicale et c'est évidemment dans ce domaine que la conception nouvelle et originale de ce logiciel nous intéresse.

Il ne s'agit pas ici de faire le listing de toutes les fonctions disponibles dans cette fenêtre de travail, d'autant que la notice livrée avec le logiciel est très bien faite. Disons simplement que c'est l'endroit où l'on programme les notes, pour chaque partie, sur une double portée et sur 6 octaves disponibles (jusqu'à 8 grâce au jeu de la transposition), la partie pouvant jouer jusqu'à 8 notes simultanées et même 16 en rusant avec l'écran d'interprétation.

Pr contre, la véritable innovation, à laquelle les musiciens ne pourront rester insensibles (et encore moins les nonmusiciens!) réside dans le système d'écriture, baptisé « MADEUC ». Celui-ci libère le compositeur du carcan de l'écri-

CREATION MUSICALE



ture classique, qui consiste à être obligé de concevoir à l'avance les valeurs de temps (durées de notes et mesures) avant de passer à l'écriture des notes. Ici, contrairement à certains logiciels d'écriture « pas à pas » qui ne sont que des « calques » de l'écriture musicale classique, tout est limpide et libre grâce à la notion « d'occurence ».

Vos rentrées de notes consistent à fixer une sorte de simple signal sonore, et en l'absence de barres de mesures (ô! joie), vous disposez d'un repère tournant, lié à la note (comparable à la petite aiguille d'une horloge) qui vous permet de visualiser les « impacts » relatifs entre les notes, après avoir choisi le type de division des valeurs (binaire ou ternaire) et le nombre de divisions voulues (depuis la moitié d'une pulsation jusqu'à son 1/12°).

Vous ne vous préoccuperez des notions de durée et de dynamique, que lorsque vous passerez à la fenêtre « Interprétation ».

l'interpretation:

Cette troisième fenêtre ne demandera pas une étude complète, sauf qu'elle gouverne l'instant d'apparition et la durée de la note, les nuances d'intensité et les nuances de tempo. Tout est modifiable à volonté, et cet instant d'apparition est en relation avec la notion d'occurence : une fois placé « l'impact sonore » en Composition, vous avez toute liberté, en Interprétation, pour décider du moment où il sera vraiment joué, soit endeça, soit au-delà de l'occurence.

Cette « petite révolution » de l'écriture musicale va bien audelà du simple confort ou de

l'idée de facilité. En effet, de multiples applications sont concevables, depuis le plaisir de pouvoir rentrer une idée rythmique ou une idée mélodique réellement indépendantes l'une de l'autre, jusqu'au bonheur de celui qui reste réfractaire au solfège, en passant par tous les domaines pédagogiques de l'initiation/perfectionnement, sans oublier la composition « haut de gamme » pour les plus qualifiés.

Petite nuance cependant, après cette envolée lyrique, car il est bien évident que le novice en harmonie trouvera vite ses limites, la cacophonie due à une rentrée totalement aléatoire des notes étant vite décevante. Mais les facilités de travail ne rebuteront en aucune façon le débutant, qui pourra écouter à tout moment instantanément les modifications qu'il apportera à sa composition.

Note d'humour pour terminer : ce logiciel peut se transformer en « tac au tac » musical, avec les amis ou en famille, chacun apportant sa « pierre musicale » dans un genre de questions /réponses très amusant!

Enfin, sachez que ce logiciel, conçu de façon évolutive, sera agrémenté, vers le début de l'année 87, de deux modules supplémentaires : l'un autorisant la rentrée des notes en TEMPS REEL (Youpi!) et l'autre, l'impression et l'édition graphique des partitions classiques. Une version multipiste est également en développement.

A VOS SOURIS!

(Distribué par SARO Informatique, au prix de 600, 00 Fs ttc public)



CHESS



epuis quelques semaines, D la qualité des nouveaux logiciels sur le ST a considérablement augmenté . C'est dans cette nouvelle vague de programmes que s'inscrit ce jeu d'échecs.

Après avoir chargé le jeu, apparaît un plateau représenté en trois dimensions : Les graphismes sont épousteuflants de beauté et de réalisme. Un véritable chef d'œuvre. (Inutile à présent de suivre les parties sur un échiquier annexe!).

Le déplacement des pièces est magistral: pour prendre la pièce il suffit de la pointer et de cliquer. On la déplace à l'aide de la souris (le scrolling est alors parfait et en trois dimensions !) puis on clique à nouveau pour la lacher sur la case de son choix. Si vous avez la chance de posséder un moniteur couleur, vous pouvez redéfinir la teinte de vos pièces alnsi que celles du plateau (à l'aide de l'accessoire de bureau). Par exemple un échiquier vert et rose fluorescent est du meilleur effet avec des pièces jaunes!

A tout moment vous disposez d'une documentation très bien faite (six langues : anglais, français, allemand, italien, espagnol et suèdois!).

Liste des possibilités :

- On peut charger et sauvegarder les parties en cours. Une bibliothèque de 50 parties jouées par des grands maitres internationaux est enregistrée sur la disquette (Vous pouvez revoir ces parties et meme intervenir).
- * Trois modes de jeux sont pos-
- le ST joue contre lui-meme le ST arbitre la partie entre deux joueurs
- le ST joue contre vous
- * Les niveaux de jeux : ils sont

au nombre de 14.

Pendant que c'est à vous de jouer, le ST continue d'analyser la position afin de pouvoir éventuellement gagner du temps pour son prochain coup.

l'option handicap empeche le ST d'analyser lorsque vous avez le trait

. 4 niveaux de jeu sont un peu spéciaux :

-Débutant : Le ST affaiblit volontairement sa position s'il constate qu'il domine trop !

-Temps infini : Le ST continue l'analyse jusqu'à ce que vous lui ordonniez de l'arreter.

-Mat en... : Permet de résoudre les Mat (jusqu'à 9 coups!)

- Temps égaux : Le ST répond à peu près à la meme vitesse que vous

. Les 10 autres niveaux sont les suivants:

-2 sec, 4 sec, 6 sec, 15 sec. 30 sec, 45 sec, 1 mn, 1. 5 mn, 3mn et 4mn

L'affichage :

-En deux dimensions on peut voir à l'écran :

, le plateau

. la liste des coups joués

. le temps écoulé pour chaque ioueur

l'analyse du ST jusqu'à huit demi-coups de profondeur

-En trois dimensions on peut voir à l'écran :

. le plateau

l'analyse du ST

Dans les deux cas, on a la possibilité de retourner le plateau

(Avoir les noirs en bas du plateau et les blancs en haut). Le ieu

-Psion chess peut vous suggérer un coup

-Retour en arrière (sur autant de coups que vous le désirez) -Changement de camp (force le ST à jouer le prochain coup)

-Vous pouvez proposer la partie nulle à Psion

- Le ST déclare automatiquement la partie nulle :
- . En cas de PAT
- . Triple répétition de la meme position
- Règle des 50 coups (si aucune pièce n' a été capturée ou s'il n'y a pas eu de mouvements de pions)
- Rétrospective permet de revoir la partie en cours (cette option est très complète et très souple d'utilisation)

- Variante force le ST à changer son dernier coup et donc à jouer une autre variante

- Joue maintenant force le ST à jouer quelque soit le niveau de jeu et le temps de calcul (indispensable pour le niveau infini) -Coup envisagé : Lorsque le ST effectue les calculs pour jouer, cette option permet de voir le coup qu'il estime etre le meilleur à cet instant.
- Les options :
- Composition permet de définir une position de jeu (indispensable pour soumettre des problèmes)
- · Abandon possible permet à Psion Chess d'abandonner la partie s'il estime que sa position est indéfendable.
- Pause : arrete les horloges afin de faire une pause
- Horloges à zéro —Sans/avec
- Imprimer les coups
- Imprimer l'échiquier

LA FORCE DU PROGRAMME

Afin de tester la force du programme nous avons utilisé une grille de tests proposée par une revue d'échecs spécialisée. Cette grille comporte quatre pro-

blèmes (mat en 4, 6 et 8 coups), six combinaisons (trouver le coup gagnant) et quatre finales. Ce tableau se présente en deux colonnes : la première indique le temps de réponse du Psion Chess. La deuxième indique quel programme avait obtenu le meilleur temps jusqu'à présent. Pour des raisons de temps, je n'ai jamais dépassé dix minutes d'analyse (il est donc possible que Psion trouve la solution avec un peu de temps supplémentaire!), tableau

CONCLUSION

Le tableau parle de lui-meme : Psion s'avère très performant par rapport aux machines spécialisées (et dans tous les compartiments du jeu). Il arrive à obtenir les meilleurs résultats sur les trois types de diagramme : problèmes, combinaisons et finales.

Ceci démontre indubitablement la qualité de Psion Chess. D'autrepart il n'est pas inutile de rappeler le prix de vente de ce logiciel: 295F (sans commentaires !). Sans aucun doute le meilleur rapport qualité/prix à l'heure actuelle sur le ST.

Que manque t-il à ce logiciel ? Après de longues réflexions nous avons trouvé! Nous serions comblés si le logiciel pouvait parler... (ça ne va pas tarder ! ndrc)

Remarque:

Un moment, nous avons cru que le logiciel était buggé. En fait, il n'en est rien ; il suffit d'effacer les accessoires de bureau enregistrés sur la disquette et ce problème disparait!

| l stre grino | | uborte duarre bio- I | DIC | sine disparait ! | | 1 |
|--------------|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|--------|--|
| | | Psion Chess | : | Meilleur pgm. | ; | Paion vainque |
| Problème 6 | | niveau 30" en 57" | 1 2 | Nouvel Elite A/S | : | |
| Problème 7 | : | niveau mat en 4 c. en 1'21" | 1 | Nouvel Elite A/S en 9'05" | : | |
| Problème 8 | : | | | Méphisto 3 en 13" | : | |
| Problème 9 | : | uiveau 4" | ; | Prestige en 22° | ! | * |
| Combination | | | | Philidor en 16" | : | • |
| Combinaison | | | l. | SSV en 2'35" | : | • |
| Combination | | temps > 10' | : | Mēphisto 25 en 5'30" | : | |
| Combinaison | 6: | ? temps > 10' | | Constellation en 18" | : | |
| Combinaison | | ? temps > 10' | | Elite en 27'30" | : | |
| Combinaison | 81 | en 3" | | Philidor en 31" | : | • |
| Finale 4 | | | ľ | Mēphisto 2s en 5h 54' | | me data war war war war war sale, sa |
| Finale 5 | : 1 | niveau infini en 5'40" | : | Constellation en 7'45" | : | • |
| Finale 6 | | hiveau 4' en 5'56" | 1 | Nouvel Elite A/S en 10'40" | 1 | • |
| Finale 7 | 1 | niveau 4' en 6'57" | 1 | Capablanca 25 en 2h 45' | l t | • |
| | | | | | | |



On attendait avec impatience la première simulation de sport mécanique. Epyx frappe de nouveau avec cette



KARATE KID

X

course de moto.

Tiré du film du même nom, ce logiciel de combat est doté d'un graphisme et d'une animation rarement atteint sur un micro.



SKYFOX

Une armée de chars et d'avions ont envahi votre territoire. Vous devez détruire les machines ennemies. Graphisme extraordinaire. Un des best-sellers du C64 et de l'Apple II, revu et corrigé pour le ST.



X

公

Après Brataccas et Deep Space, Psychnosis s'attaque à l'athlétisme. Sauts, course, lancer du poids ... les graphiques parlent d'eux-mêmes.



-33 sortes d'envahisseurs, 99 vagues successives. SuperChallenge avec les 33 aliens en même temps Double et Triple tir. Excellent rapport qualité/prix



Le nouveau standard du jeu d'échecs. Graphisme 2D et 3D. Tient tête à tous les jeux sur micro et à bien des machines d'échecs spécifiques.

LES MEILLEURS EUX DUST

exclusivement REVENDEURS

3/5, RUE DE SOLFERINO TELEPHONE 92100 BOULOGNE

(1) 46 21 38 13



Logiciel de jeu d'adresse Edité par Loriciels Distribué par Loridif. Environ 220 francs.

euxième jeu d'une jeune D équipe française, Quasar est un jeu type 'Arcade' à michemin entre GALAGA et XEVIOUS. Pour passer au tableau suivant il faut détruire un certain nombre d'objectifs au sol tout en détruisant les hordes de

vaisseaux envoyés par l'ennemi pour la défense de son territoire. Graphisme et animation sont très réussis, en particulier les programmeurs ont maitrisé le scrolling fin sur l'écran ce qui n'est pas évident sur le ST. On attend avec impatience la suite.

GENRE: **ACTION** INTERET: **GRAPHISME:** BRUITAGE: **RESOLUTION:** COULFUR.

SPACE STATION

A près votre arrivée sur la base spatiale Alpha-3, vous vous apercevez que celleci est envahie par des ennemis. Pour en sortir, il vous faudra trouver du carburant (des cristaux de lithium) pour votre vaisseau, et anéantir la base à l'aide d'un petit disque contenant le code de destruction, que vous

teur central. Un des premiers jeux de grimpette sur ST, le jeu déçoit au niveau du graphisme et du bruitage. ACTION

GENRE: INTERET GRAPHISME:

BRUITAGE : **RESOLUTION:**

COULFUR.

RZOI

A nucléaire, alors que l'humanité cherche désespérement à renaître, quelqu'un essaie, en construisant une bombe, de tout recommencer.

Aux commandes d'un tank futuriste, vous devez retrouver cette personne, la tuer, et détruire cette fameuse bombe.

Là encore, ce logiciel est beau-

coup trop simple pour en faire un soft de qualité, que ce soit sur le plan du graphisme, ou bien de l'animation et du brui-

GENRE: ACTION INTERET: GRAPHISME: BRUITAGE : **RESOLUTION:** COULEUR.

TRIFIDE



Logiciel de jeu d'adresse Edité par Pressimage Distribué par 16 32 Diffusion Environ 200 francs.

es bons jeux ne viennent pas seulement de l'étranger. Une équipe française, qui a cru avant les autres au succès du ST est en train de terminer son troisième jeu d'arcade.

Le premier, TRIFIDE, est directement issu des jeux de guerre de l'espace. Avec 99 vagues successives et 33 sortes d'agresseurs, il ne pourra être maitrisé que par les champions du genre.

Un phœnix vient d'ailleurs perturber le joueur de temps à autre, comme si les difficultés rencontrées par ailleurs ne suffisait pas. Un ballon d'oxygène est apporté par un double, puis un triple tir après un certain nombre de points. Encore fautil y arriver

GENRE: **ACTION** INTERET **GRAPHISME:** BRUITAGE : RESOLUTION COULEUR.

E PYX recidive : apros le games, essayé dans le YX récidive : après Winter numéro précédent, nous allons voyager à travers le monde. pour huit nouvelles épreuves :

« Haltérophilie », en Russie « Saut de tonneaux », en

Allemagne

- « Plongeon », au Mexique

- « Slalom », en France - « Course de rondins », au

Canada

- « Rodéo », en Amérique

- « Lancer de poutre », en Ecosse

« Sumo », au Japon

Le choix du pays que vous allez représenter s'effectue de la même manière qu'avec Winter games. L'haltérophilie va vous demander de déployer toute

votre force sur des haltères allant de 75 kg à 225 kg (pénible). Un conseil : n'oubliez pas de les relâcher, sous peine de voir votre joueur virer au rouge (le pauvre est au bord de l'asphyxie),

Les sauts de tonneaux (plus facile à dire qu'à faire) entraînent votre joueur sur un lac gelé : la vitesse joue ici un rôle important, surtout quand le nombre de tonneaux dépassent la douzaine. Il ne faut pas oublier la réception, qui permettra de ne pas passer au travers de la glace et de geler sur place.

Le plongeon du haut d'une falaise d'Acapulco est spectaculaire. Epreuve plus facile, à condition de ne pas venir s'écraser



4

contre celle-ci ou au fond de la mer. Il faut, entre autre, attendre la bonne hauteur de vague. Le sialom, par contre, vous demandera beaucoup plus de temps car il n'est pas toujours aisé de passer dans les portes, et la disqualification est souvent au rendez-vous.

La course de rondins va vous mettre à rude épreuve pour éviter un bain forcé, car l'ordinateur est impitoyable.

Le rodéo, dans le plus pur style Américain, est vraiment amusant : imaginez un taureau qui n'a qu'un seul objectif : vous faire mordre la poussière, pour se moquer de vous après. A vous de lui prouver que vous êtes le plus intelligent en arrivant à tenir sur son dos, dans les temps règlementaires.

Le « lancer de la poutre » vous permettra, s'il est correctement effectué, de garder vos pieds intacts. Le « sumo », fait partie des épreuves les plus difficiles : toutes les positions du joystick rentrent en compte : le maniement est assez difficile et l'ordinateur, là aussi, ne vous laissera aucune chance.

Tout comme Winter games, il s'agit là d'un jeu unique où le graphisme, le bruitage et l'animation sont proches de la perfection. Une nouvelle dimension, l'humour, les sports ayant été choisis en partie pour leur coté burlesque. Une dernière chose, la compétitivité bat son plein quand plusieurs joueurs s'affrontent (jusqu'à huit), dans ces jeux répartis sur le globe terrestre.

GENRE: SIMULATION SPORTIVE. INTERET: *****
GRAPHISME: BRUITAGE: *****
RESOLUTION: COULEUR.

ST Protector

S t Protector est la reprise d'un jeu d'arcade, mieux connu sous le nom de DEFEN-DER. Vous êtes la dernière chance des terriens, et vous devez anéantir tous les aliens qui sillonent l'espace aérien.

Vous disposez d'un vaisseau sophistiqué, capable de se déplacer dans toutes les directions, munis de bombes super puissantes, ainsi que des réacteurs spéciaux vous permettant de vous tirer d'un mauvais pas (super poussée).

Le graphisme ainsi que le bruitage font penser à un jeu de la première génération. Un jeu dont on se lasse assez vite.

GENRE: ARCADE.
INTERET: **
GRAPHISME: **

BRUITAGE: **
RESOLUTION: COULEUR.

FIRE BLASTER

In revenant d'une mission spatiale, vous êtes attaqué par une horde de vaisseaux plus divers les uns que les autres. Le vaisseau que vous contrôlez est capable d'aller dans toutes les directions, et vous devez tirer sur tout ce qui bouge. Ce jeu, assez simple, est compensé par une vitesse étonnante : dans certains tableaux, vos ennemis se précipitent sur vous sans que

vous ayez le temps de faire quelque chose.

Pour les passionnés de GALAXIAN, GALAGA et consorts.

GENRE: ACTION
INTERET: ***
GRAPHISME: **
BRUITAGE: **
RESOLUTION: COULEUR.

ARENA



es créateurs du superbe jeu BRATACCAS récidivent avec une simulation sportive, où six épreuves vont vous êtes proposées: - 100 mètres.

- Saut en longueur.
- Saut en hauteur.
- Javelot.
- Poids.

- Saut à la perche.

Vous commencez par sélectionner le nombre de joueurs (1-4), et par

entrer leurs noms respectifs, très utile lorsque vous consulterez le tableau de vos performances. Après avoir choisi l'une des six compétitions, on ne peut s'empêcher de rester émerveillé devant la qualité du graphisme proposé ici. MAIS, c'est là qu'intervient

le seul (mais gros) défaut de ce logiciel : il est impossible de se servir de la souris (sauf pour

choisir les différentes options du jeu), ou du joystick : on est obligé de taper sur le clavier, comme sur un vulgaire MSX !!!! La difficulté varie selon le type d'épreuve, et, à la fin de celle-ci, le joueur se fait applaudir, ou bien sermonner par un petit personnage tout droit sorti d'une bande dessinée. Le bruitage est pratiquement inexistant, alors que le graphisme et l'animation sont ce qui se fait de mieux actuellement (le drapeau flotte au vent, le stade est doué de « vie »).

GENRE: SIMULATION SPORTIVE. INTERET: ***

(JOYSTICKS S.V. P,)
GRAPHISME:
BRUITAGE:
RESOLUTION: COULEUR.

ST KARATE

e rêve de votre père a toujours été de vous voir entrer dans « la secte superieure de l'ordre sacré ». Mais pour y arriver, il vous faudra triompher des meilleurs combattants du pays. Le jeu présente l'avantage d'être extrêmement rapide, les graphismes sont magnifiques et l'animation remarquable. Seul le maniement du joystick peut présenter quelques difficultés. Le bruitage, quant à lui, s'accompagne de cris (lors d'une attaque d'un des joueurs, par exemple), rendant le jeu encore plus réaliste. Un très bon logiciel.

A noter que tous les logiciels actuels de PARADOX, à savoir : ST Karaté, ST Protector, Space Station, War zone, et Fire blaster sont livrés avec une notice en français, et sont compatibles avec l'interface MIDI, c'est-àdire que si vous avez branché un synthétiseur sur votre ST, le bruitage du programme n'en sera que plus fantastique!!

GENRE: ARCADE.
INTERET: ****
GRAPHISME: BRUITAGE: ****
RESOLUTION: COULEUR.



N'étant pas un passionné de golf, j'ai cru que ce jeu allait m'ennuyer; mais cette « Simulation » est si réaliste que ce logiciel fait à présent partie de mes jeux favoris

GENRE: SIMUL. SPORTIVE. INTERET **GRAPHISME:** BRUITAGE :

RESOLUTION . COULEUR.



c'est l'occasion de tester les capacités de cette machine à recréer des situations existantes et par là le rôle qu'elle pourra jouer dans le futur des jeux vidéo, les simulations étant certainement appelés à prendre une part prépondérante de ce marché dans les années à venir.

Au départ, vous sélectionnez les différents niveaux de difficultés : du novice au professionnel, le nombre de trous (18 à 72 !!!), et... le terrain commence à se dessiner sur l'écran : eau, sable, herbe, arbres, tout y est. Choisir un club en fonction de la distance, tenir compte de la pente du terrain et de la direction du vent, être capable de doser la puissance de votre coup, tels sont les divers paramètres auxquels vous devrez faire atten-

tion, tout au long du parcours. Que ce soit au niveau du parcours ou à celui du putting final, la balle de golf réagit comme sur un vrai terrain. L'animation, très fidèle, concours à l'intérêt toujours soutenu au fil des parties. Il est possible de jouer jusqu'à 4 joueurs en même temps, ce qui n'est pas non plus le moindre de ses qualités, le nombre de jeux vidéo ou l'on peut se mesurer à plusieurs est, on le sait, des plus limités.

Si vous avez maitrisé les différents parcours proposés, il existe également déjà une disquette de parcours supplémentaires.

Ce jeu nécessite beaucoup d'entraînement et sa durée de vie sera beaucoup plus longue que pour la plupart des jeux d'adresse habituels

P HOENIX est un nouveau jeu d'arcade français utilisant pleinement les capacités graphiques du ST.

Le joueur est aux commandes d'un vaisseau spatial rapide qui doit manœuvrer sur une 'voie stellaire' composée de dalles colorées aux fonctions variées (Apport d'énergie, dalles explo-

sives, aimants, tunnels rotatifs , etc...) 15 niveaux successifs. de difficulté croissante, vous permettront de tester vos réflexes et votre habileté.

PHOENIX propose un tableau de bord plein écran animé, un mode de pilotage clavier ou joystick au choix, et les versions monochrome et couleur sont proposées sur la meme disquette.

FLIGHT SIMULATOR II



LA PREMIFRE SIMULATION DE VOL

AVEC LA RAPIDITE DU 68000 et LE GRAPHISME DU ST



Apprenez à piloter un petit monomoteur ou un jet rapide. Décollage, atterissage, acrobaties aériennes. Vol aux instruments. Vol de nuit et par mauvais temps. Vue dans toutes les directions avec Zoom. Jeu simultané sur deux machines avec modem. Bataille aérienne pendant la première guerre mondiale.



exclusivement REVENDEURS

3/5, RUE DE SOLFERINO 92100 BOULOGNE

TELEPHONE (1) 46 21 38 13

LES BONNES ADRESSES

06000 NICE SORBONNE INFORMATIQUE

> 40, rue Geoffredo Tél.: 93 85 17 55

13006 MARSEILLE CALCULS ACTUELS

49, rue de Paradis Tél.: 91 33 33 44 38500 VOIRON

MICRO AVENIR

2, avenue Georges Frier Tél.: 76.65.72.55

NICE 06200 SYGMAS INFORMATIQUE

98, boulevard René Cassin Tél.: 43.83.04.65

20000 **AJACCIO**

CIM

9. rue Colonel Olonna d'Ornano Tél.: 95.22.54.55

67640 **FERGERSHEIM**

CONFORAMA

Zone industrielle Tél.: 88.64.02.44.

06400 **CANNES** SORBONNE INFORMATIQUE

> 7, rue des Belges Tél.: 93 99 10 13

33000 **BORDEAUX**

CRAZY EDDIE

22, rue Ravez Tél.: 56.44.40.12 76100 ROUEN SERVICE COMPUTER

> 89, rue La Fayette Tél.: 35.62.34.63

13006 MARSEILLE

L'ORDINATEUR

3, rue Lafon Tél.: 91.54.33.36

NANTES 44000

MICRONAUTE

9, rue Urvoy-de-Saint-Bedan Tél.: 40.69.03.58

91190 **GIF/YVETTE**

KANAL PLUS/ MICRO VIDEO

1. place du Marché CHEVRY II Tél.: 60.12.33.57

251, bd Raspail, 75014 Paris. Mº Raspail. Tél: 43.21.54.45 50, rue de Richelieu, 75001 PARIS. Tél : 42.96.93.95 Métro Palais-Royal. Du lundi au samedi de 9h30 à 19h.

l'espace le plus micro de Paris I

JOURNEES PORTES OUVERTES LE TOUT ST!!! **ATARI** LES 6 et 7 DECEMBRE · Platine ST

MATERIEL Promos personnelles et professionnelles
 NOUS CONSULTER !!! PERIPHERIQUES Disque dur 20 mega
Lecteur disq. 1 mega
Lecteur disq. 500KO Moniteur couleur Thomson Lecteur CUMANA 1 méga

JEUX

Arena
 Deep space

Flip side Leader board

Double lecteur CUMANA 2 mega
 Imprimante SMM 804

 C compiler GST
 Basic GFA (micro application) Calcomat

· Chiffres et lettres

EDUCATIFS

Je régle par

Menu Plus Easy Draw BIBLIOGRAPHIE Graphisme en 3D
 L'atari ST en action La bible de l'Atari

Pro fortran Pro pascal - APL 68000

V.I.P. professionel

229 F 229 F

 Bien débuter avec ST ■ Le livre du GEM Mise en œuvre du 68000 Graphismes en 3D

BON DE COMMANDE à adresser à VIDEOSHOP, Dept VPC - B.P. 105 - 75749 PARIS Cedex 15

| NOM | |
|----------|-----|
| PRENOM _ | |
| ADRESSE | |
| VILLE | |
| CODE POS | TAI |

□ C Bancaire □ CCP

DEMANDE DE DOCUMENTATION

Je possède un micro de type

Je joins 3 timbres à 2,20 F pour frais d'envoi

Frais de port TOTAL TTC



| TITRE | GENRE | INTERET | GRAPHISME | BRUITAGE | COU- LEUR | N/B |
|--|---|---|---------------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|
| AMAZON ARENA BACKGAMMON BLACK CAULDRON BORROWED TIME | AVE ARC/SP REF ARC/AVE AVE | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * ***** **** | * * * * | × × × × | × × × |
| BRATACCAS BRIDGE 4. 0 CARDS CHESS 3D CHIFFRES ET LETTRES | ARC/AVE REF REF REF REF | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * * * * * | * * * # | X X X X | X X X X |
| COMPUBRIDGE CRIMSON CROWN DEEP SPACE DELTA PATROL DIABLO | REF AVE ARC/SIM/ESP ARC/ESP REF | * * * * * | - * * * * * * * | *** | X X X X | × |
| ELECTRO SOLITAIRE FARENHEIT 451 FIRE BLASTER FIRESTORM FLIGHT SIMUL. 2 | REF AVE ARC/ESP ARC/ESP SIM | * * * * * * | * * * * * | * * * * | X X X X | ×× |
| FLIP SIDE GRAND PRIX 500 HACKER HACKER II HEX | REF SIM/SP AVE AVE REF | * * * * * | * * * * * * * * * * * | * * * | X X X X | X X X |
| HOLE IN ONE JEWELS DARKNESS JOUST KARATE KID II KING QUEST II | SIM/SP AVE ARC ARC/SP ARC/AVE | * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | # # # # * # # | X X X X | X |
| LANDS OF HAVOC LEADER BOARD LITTLE C. PEOPLE MAJOR MOTION MEAN 18 | ARC/AVE SIM/SP AVE/ARC ARC SIM/SP | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * * * * | X X X X | X |
| MEGAROIDS MINDSHADOW MONKEY BUSINESS MOUSE MISSION MUDPIES | ARC AVE ARC ARC ARC | > + + + + + + + + + | * * * * * * * * * * * * * | 4 4 4 * * | X X X X | × × × |
| NINE PRINCES OO-TOPOS PERRY MASON PHANTASIE PINBALL FACTORY | AVE AVE AVE ROL ARC | * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | X X X X | X X |



| TITRE | GENRE | INTERET | GRAPHISME | BRUITAGE | COU- LEUR | N/B |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--------|
| QUASAR RED ALERT ROGUE SHANGAI SKYFOX | ARC/ESP ARC/ESP AVE/ROL REF/ARC SIM/ESP | *** | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * * | × × × × | |
| SILENT SERVICE SPACE SHUTTLE SPACE STATION SPIDERMAN ST KARATE | SIM SIM ARC AVE ARC/SP | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * | * * * * | × × × | X |
| ST PROTECTOR STAR FLEET STAR RAIDERS STARGLIDER STRIP POKER | ARC/ESP ARC/REF/ESP SIM/ESP SIM/ESP REF | ** | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | *** | X X X X | × |
| SUNDOG SUPER HUEY SWORD OF KADASH TEMPLE OF APSHAI THE PAWN | SIM/REF/ESP ARC/ESP AVE AVE/ROL AVE | * * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * | X X X X | × |
| TIME BANDIT TRANSYLVANIA TREASURE ISLAND TRIFIDE ULTIMA II | ARC AVE AVE ARC/ESP AVE/ROL | * * * | * * * * | * * * * | X X X X | × |
| ULTIMA III UNIVERSE II WARZONE WINNIE THE POOH WINTER GAMES | AVE/ROL AVE/REF/ESP ARC AVE ARC/SP | *** | * * * * | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | × × × × | × × |
| WORLD GAMES X-CHESS X-TRON | ARC/SP REF ARC/ESP | * * * * | * * * * | * * * * | X X X | × |

ATTENTION! Les jeux suivants sont des jeux d'aventures en anglais et sans aucun graphique. La plupart d'entre eux sont excellents mais nécessitent du joueur une parfaite connaissance de la langue.

Par ordre alphabétique : BALLYHOO, BRIMSTONE, CUTTHROATS, DEAD- VER, MINDWHEEL, PLANETFALL, tout moment. SEASTALKER, SORCERY, STAR-CROSS, SUSPECT, SUSPENDED, TRI-NITY, WISHBRINGER, WITNESS, SKUL/WEST, ZORK 1, 2, 3

LINE, ENCHANTER, ESSEX, HITCHI- CASTLE, MILLIPEDE sont terminés KERS GUIDE, INFIDEL, MIND FORE- depuis longtemps et peuvent sortir à

ARC: Jeu d'arcade. AVE: Jeu d'aventure. ESP : Jeu dans l'espace. REF : Jeu de reflexion. ROL : Jeu de rôle. SIM: Simulation. SP: Jeu spor-N. B.: BATTLEZONE, CRISTAL tif. STR: Jeu de Stratégie.

n en sait un peu plus sur l'émulateur MAC qui devrait être disponible au moment ou vous lirez ces lignes. D'abord il a changé de nom; APPLE semble réserver l'appellation MAC à son usage personnel. Que contient donc une boite de MAGIC SAC?

Une cartouche, deux disques et un manuel.

La cartouche, qui se connecte sur le port adequat du ST, doit être munie de Roms Mac pour fonctionner. La chasse va être rude pour en trouver, car Apple reserre les rangs pour faire de ces Roms des produits particulièrement rares. Les petits malins qui pensent pouvoir les dupliquer en seront pour leur frais. Outre que c'est rigoureusement interdit, c'est en plus très difficile puisque les EPROM dans ce cas, sont différentes dans leurs connections des ROMs originales. Il ne reste plus qu'à trouver un vieux MAC tout pourri, d'occase, qui pourra faire l'affaire. Car le plus drôle, c'est que c'est ainsi qu'est présenté le produit par ses distributeurs. Le ST devient une carte d'extension du MAC qui permet de faire tourner les logiciels plus vite et d'avoir un écran plus grand. Dans ce scénario, vous êtes déjà l'heureux (?) possesseur d'un MAC. Vous achetez un ST plus MAGIC SAC, cout global: 5500 francs. Ce qui n'est pas exhorbitant pour une extension du MAC. Et votre machine devient beaucoup plus performante.

Un des deux disques est au format Atari ST. Il contient MAGIC. PRG, le programme lui-même, MFORMAT qui formatte à 80 pistes de 10 secteurs et MRE-CEIVE qui permet de recevoir les programmes du MAC.

Le deuxième est au format MAC et contient TRANSFER qui envoie les programmes à partir du MAC.

Il vous faut encore un cable spécial (Schéma fourni avec la notice), et le programme APPLE FINDER du Macintosh pour pouvoir transférer vos logiciels. Qui ne doivent pas être protégés, bien sur, pour pouvoir passer d'une machine à l'autre. Je crois que c'est tout. Facile, hein! A ttendez vous à voir arriver les jeux suivants dans les prochaines semaines (Nous ne garantissons pas l'ordre d'arrivée):

STAR TREK, parmi les graphiques les plus impressionnants sur le ST; Q-BALL, un billard en trois-dimensions; MASTER GAMES, une compilation comprenant SPY HUNTER, ZAXXON, BUCK ROGERS et TAPPER; ALTERNATE REALITY et le déjà mythique GAUNTLET.

OGRE, un wargame; AUTO-DUEL, SKYFOX et CHESSMAS-TER 2000 chez Electronic Arts. Qui, entre parenthèse, va convertir tous ses derniers jeux sur le ST. Même MARBLE MAD-NESS! Enfin!!

SDI, une simulation fantastique de Cinemaware qui va marquer une date dans le jeu vidéo. WRESTLING, KARATE et SUPERCYCLE chez Epyx, chez lequel les sorties ST s'enchainent de plus en plus rapidement.

On parlait beaucoup dans les couloirs du COMDEX d'un jeu d'aventure d'origine française, nom de code **LEGENDES**. Ce jeu de rôle utilise pleinement le ST pour animer complètement le scénarii. Le jeu contient de multiples écrans : Création des personnages, transactions, combats, labyrinthe, campagne, ville. Toutes les phases sont gra-

SUR LE FRONT DES JEUX

phiques et animées. Ce programme devrait permettre au jeu de rôle de dépasser enfin le cercle restreint des fanatiques pour conquérir le public le plus large. Les plus grands éditeurs américains sont sur les rangs, mais la version française sortira AVANT. Promis! Vous aurez des photos dans le prochain numéro.

ERE Informatique nous annonce qu'il commence à prendre le ST au sérieux puisqu'il commercialise avant la fin de l'année et dans l'ordre d'arrivée probable :

Eden blues: Des robots ont colonisé la terre, anéanti tous les humains, à l'exception d'un homme et d'une femme (une vieille histoire...†). Jeu d'aventure en 3D. Environ 290 frs.

Macadam bumper : qui fut tilt d'or du meilleur flipper sur AMS-TRAD en 1985 est un kit de flippers. Enrichi dans la version ST, il ; est annoncé à 390 frs environ.

GAZOLINE Software annonce quant à lui, Turbo GT, un affrontement entre bolides sur toutes sortes de circuits.

BRUITS ET RUMEURS

Le manque ade nouveautés matérielles sur le Stand ATARI au COMDEX n'empéchait pas les rumeurs d'aller bon train. Une nouvelle tendance semble se dessiner chez ATARI, ou l'on privilégierait désormais la ligne ST (Seize/Trente deux) au détriment d'une hypothétique ligne TT (Trente deux/trente deux).

Le scénario des prochaines semaines pourrait voir le ST recevoir des extensions : * le blitter, qui accélère de manière importante l'animation à l'écran.

- * Amy, un chip ayant des possibilités sonores encore jamais vues.
- * une carte graphique haute résolution, dont les dernières rumeurs indiquent 1024x1024 en monochrome, 640x480 en couleur avec plus de 4000 nuances disponibles.

 une mémoire supplémentaire lui permettant d'atteindre 2 et 4 Mégas. Cette mémoire permettrait, entre autres, la connection de l'imprimante Laser Atari à moins de 10000 francs. Celleci emprunterait la mémoire dont elle a besoin pour imprimer du graphisme directement au ST. Il pourrait également devenir un terminal capable d'émuler:

* MS DOS, grâce à un boitier d'extension 8086, lui donnant accès à une bibliothèque de logiciels énorme.

* UNIX V, avec un boitier d'extension 68020/68881, le rendant multitaches, multiutilisateurs.

Dans cette optique, le TT perdrait, dans un premier temps en tout cas, son statut d'ordinateur complet pour devenir une simple extension d'un ST. Si cette tendance se confirme, ces extensions devraient être massivement montrées à Hanovre en Mars, permettant à Tramiel de récompenser l'Europe et plus particulièrement l'Allemagne du support qu'elle apporte depuis le début au ST.

DISQUE DUR, CA BOUGE

près HABA, ATARI et SUPRA deux nouvelles sociétés américaines proposent des disques durs pour le ST. ASTRA propose une unité mixte Disque dur (20 Megas) / Disquette 3'5 (720K). FIRST CLASS, lui, propose un disque dur 10 Megas sensiblement moins cher que les autres. Les premiers streamers, pour la sauvegarde des données du disque dur, arriveront en Janvier.

En attendant, trois petits utilitaires vont faciliter la tache de ceux qui possèdent déjà un disque dur. * HARD DISK ACCELERATOR fait exactement ce que son nom indique, ce qui peut sembler difficile à tous ceux qui ont déjà vu charger des images venant d'un disque dur sur le ST.

* BACKUP est tout aussi transparent. Il automatise les opérations de sauvegarde de fichiers quant on ne dispose pas d'un streamer.

* A-COPY enlève les protections d'un bon nombre de logiciels, permettant ainsi de les installer sur le disque Dur. A n'utiliser que pour la bonne cause, « of course »!

INFOMANIE

INFOMANIE Une nouvelle boutique ouvre ses portes 3, rue Perrault 75001 Paris, Métro Louvre, et organise à cette occasion trois journées consacrées à

la ligne Atari ST (graphisme et musique), les 13, 14 et 15 décembre 1986. L'arrivée d'un nouveau supporter est évidemment bienvenue.

ATARI EN BOURSE

A près plusieurs années difficiles et un changement complet de direction et de politique, le nouvel ATARI Corp. vient d'être introduit en Bourse aux Etats-Unis. 4 Millions et demi d'actions ont été proposées à 12 dollars l'action. Lors de l'ouverture, celles ci ont

grimpé à 15. Voilà de l'argent frais pour financer les nombreuses extensions prévues pour le ST. Et l'opportunité dans le futur de suivre de près la situation financière d'Atari, le nombre de machines vendues, ce qui n'était pas possible jusqu'à ce jour.

62

 \triangle

Bonne nouvelle pour les programmeurs !

Une bibliothèque mathématique double précision pour compilateur ALCYON et GST, ca vous aiderait? Si oui, commandez vite cette petite merveille chez Logisoft 10, place occitane 31000 Toulouse Tel . 61226141 pour la modique somme de 390 « rs ttc : Elle englobe 29 fonctions mathématiques double précision avec programme de démonstration et son listing en « C ».

EMULCOM nouvelle version est sorti. Vous pouvez la demander à votre revendeur en exhibant fièrement la facture de la première version. Il lui suffit de vous ajouter les fichiers nouveaux et de remplacer les fichiers améliorés.

lin'v avait pour l'instant que XLISP (Voir Boutique de Pressimage) pour les programmeurs orientés vers l'intelligence artificielle. Metacomco vient de sortir le CAMBRIDGE LISP qui inclut avec le langage un exemple de Système Expert, Complètement interfacé à GEM comme tous les produits Metacomco, il nécéssite 512 Ko de Ram.

ST-VIDEO, créé par une équipe française, sera certainement le nom donné à un logiciel d'application graphique et vidéo.

Prévu pour le début de l'année 1987, il s'agira d'un programme, livré avec une carte électronique, qui permettra l'écriture d'un script : composé de pages graphiques et de leurs (scrolling, enchainements volets, fondus enchainés....).

Son aspect le plus intéressant réside dans la possibilité, de synchroniser l'ATARI ST avec une régie vidéo professionnelle, et de permettre l'incrustation vidéo.

Ceci ouvre des portes à cet ordinateur dans un secteur d'activités semi-professionnel encore très réservé

Affaire à suivre donc...

LE ST MULTITACHE

K-SWITCH, publié par Kuma, va tout de même un peu dans ce sens. En effet, il permet de charger deux programmes en même temps en mémoire centrale et de passer de l'un à l'autre en appuyant juste sur une touche. Il faut 1 mega de Ram et le TOS en Rom pour pouvoir vraiment s'en servir. Dans ce cas, il vous reste environ 360 Ko pour chaque programme. Imaginez de pouvoir travailler sur 1st Word Plus et sur un dessin que vous désirez inclure dans votre texte. Un gain de temps appréciable et une plus grande facilité d'emploi deviennent possibles pour un grand nombre d'applications. Et çà coute moins de 500 ment pour sortir de la visualisa-

tion d'un fichier.

Si un fichier est long, vous ne devez pas le copier dans la même fenêtre; mais toujours d'une fenêtre à une autre. En effet le fichier semble garder sa longueur, mais vous avez copié , en fait, x fois un bloc de 1 ko (1024k). Bug! Bug!

CROSOF

■ accord signé durant l'été doit permettre au ST d'acquérir un logiciel de traitement de texte haut de gamme. En utilisant la nouvelle version de GDOS, il proposera de nombreuses polices de caractères et un espacement proportionnel à l'écran et sur l'imprimante. Il émulera en outre les principales Lasers du marché.

Mais d'ici qu'il sorte, la concurrence sera rude avec PAPER-CLIP ELITE, WORD PERFECT et les nouveaux logiciels de mise

Il était même prévu de porter

EXCEL dans la foulée, mais il semble qu'ATARI entretienne désormais avec MICROSOFT des relations aussi tendues que celles qu'il a avec DIGITAL RESEARCH. C'est tout dire.

Enfin, il reste encore LOTUS, ASHTON TATE et BORLAND.

Un compte rendu complet de cette importante manifestation vous sera proposé dès le prochain numéro. En attendant nous vous présentons un aperçu des grandes tendances du Salon.

u moment ou une certaine partie de la profession et de la presse s'agitait dans les allées à la recherche de clones de 80386, les connaisseurs se retrouvaient sur le stand d'Atari, bondé, une fois de plus. Ou nous avons pu constater :

Qu'aucun nouveau matériel n'était présenté.

La récente introduction en Bourse d'Atari lui fait semble-t-il obligation de réserve pendant trois mois. (Voyez cependant les bruits et rumeurs dans ce même numéro.)

- L'arrivée du Desktop Publishing ou édition électronique.

Les logiciels LASERTYPE, PUBLISHING PARTNER, TYPESETTER ELITE et FLEET STREET PUBLISHER se battent pour fournir aux utilisateurs du ST la première solution de mise en page électonique.

- La multiplication des logiciels d'animation.

Après MAKE IT MOVE et ANIMATIC, voici ART et FILM DIRECTOR d'Andromeda et ANIMATOR de l'éditeur Aegis qui s'est rendu célèbre par ses produits sur l'Amiga. Au fait, Commodore n'était pas là ! Ni Apple!

- ... et des programmes de CAO.

FirstCADD, THE DRAFTSMAN et DRAFIX 1 viennent conforter un catalogue de CAO déjà riche de GRAPHIC ARTIST, ARKEY, EASY DRAW et CAD-3D. La plupart des nouveaux arrivants existaient déjà sur PC.

- L'arrivée des plus grands Editeurs sur ST.

Que ce soit au niveau des jeux (Electronic Arts annonce la transposition sur ST de TOUT son catalogue) ou sur le plan professionnel (WORD PERFECT arrive au début de l'année et MICROSOFT adapte Word sur

Pour un compte rendu complet, rendez vous au prochain numéro.

le rodeur des salons





HARD COPIER

L'ULTIME SYSTEME DE BACK-UP

- Quand vous achetez un nouvel ordinateur, la première chose que l'on vous conseille de manière impérative est de faire une copie de protection de vos logiciels.
- En effet, poussière, chaleur, humidité et champs magnétiques divers peuvent les détériorer. Le lecteur de disque peut mal fonctionner, et vous pouvez vous-même faire une fausse maneuvre.
- Aussi, devez vous constater avec surprise que 9 logiciels que vous achetez sur 10 ne peuvent être copiés.

HAPPY TECHNOLOGY FRANCE a mis au point pour vous un système de copie de protection d'une puissance inégalée.

Le HARD COPIER est une cartouche que vous installez dans le port cartouche du ST. A la différence des copieurs sur disquettes, il copie VIRTUELLEMENT TOUS les logiciels du ST parus à ce jour. Si dans le futur, un ou plusieurs logiciels ne pouvait pas être copiés par le HARD COPIER des mises à jour seront proposées aux possesseurs du HARD COPIER.

VOUS POUVEZ L'ESSAYER SANS RISQUES.

S'il ne correspondait pas à ce que nous annoncons, vous avez 15 jours après réception pour nous le renvoyer dans sa boîte d'origine. Il vous sera INTEGRALE-MENT remboursé.

ATTENTION ! La puissance du HARD COPIER provient du fait qu'il est basé sur des principes complètement différents des autres copieurs. De ce fait, il ne peut fonctionner actuellement qu'avec des configurations ST dans lesquelles figure au moins un lecteur de disquette non-intégré de type CUMANA ou ATARI 354 et 314. Une version pour ceux qui ne possèdent qu'une machine intégré sans lecteur additionel vous sera proposée ultérieurement. Pour ceux qui ne veulent pas attendre cette version, nous proposons un lecteur de disquettes ST à un prix très compétitif.

TARIF AU 01/12/86:

- * LECTEUR DE DISQUE (360K) pour ST 1390 F TTC * DISQUETTES VIERGES (les 10) 130F * HARD COPIER 1950 F TTC
 - (les 100) 1150 F TTC

(Le produit contient une cartouche, une disquette et une notice d'emploi. Il n'y a rien à souder, rien à modifier. La mise en route est immédiate). AVERTISSEMENT : La puissance du HARD COPIEUR peut le faire employer à des fins autres que des copies de sécurité. Rappelons que pour des logiciels protégés par un copyright la loi n'autorise les copies qu'à l'usage personnel de celui qui a acheté le logiciel.

COMMANDES A ENVOYER A HAPPY TECHNOLOGY FRANCE

37 rue des Mathurins 75008 PARIS

ERRATUM:

Page 56 du numéro 5 de ST Magazine, il manque la ligne d'identification au début du programme Pascal: La première ligne était : PROGRAM ISIDORE ;

echerchons graphistes R (bonne connaissance du ST de préférence), même en province, en vue élaboration pro-

grammes aventure et autres... Ecrire au journal, en joignant un apercu de vos œuvres, qui transmettra.

ECONOMISEZ 2 EXEMPLAIRES ET LE PORT

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE

10 NUMEROS 200 FRANCS

port compris

ABONNEZ-VOUS A LA DISQUETTE DE ST-MAGAZINE

10 DISQUETTES 600 Francs

port compris

ABONNEZ-VOUS A ST-MAGAZINE + LA DISQUETTE

10 NUMEROS + 10 DISQUETTES 800 Francs Port compris

Je m'abonne à St-Magazine

Je m'abonne à la disquette de St-Magazine

Je m'abonne à St-Magazine + la disquette

ÉTRANGER : + 100 FRANCS

Ci-joint un chèque ou CCP de......Frs

NOM

PRENOM

ADRESSE EXACTE

D'EXPEDITION .

A envoyer à PRESSIMAGE ABONNEMENTS : 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS Vous pouvez adresser vos demandes d'abonnement sur papier libre ou photocopie

ACHETEZ VOTRE





GARANTIE 2 ANS
CREDIT TOTAL
10 PROGRAMMES
GRATUITS

A PARTIR DE 3490 FRS

MICRO VIDEO

SPECIAL DECEMBRE OUVERT TOUS LES JOURS LUNDI AU VENDREDI 10 H - 19 H DIMANCHE 14 H - 18 H

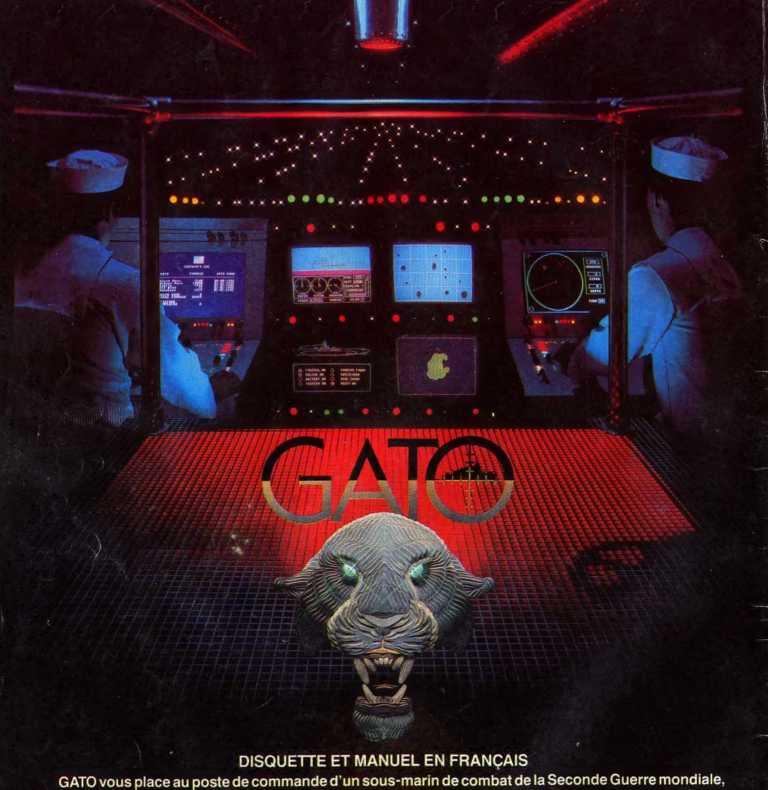
8, rue de Valenciennes, 75010 PARIS AU (1) 42 01 24 30

MICRO VIDEO

1, place du Marché CHEVRY II 91190 GIF/YVETTE

Tél.: 60.12.33.57





grâce à une qualité de graphismes en couleur et une variété importante de situations et de stratégies.

Les itinéraires, la position et les manœuvres du sous-marin et de tous les bateaux sont calculés en permanence et simulent une situation réelle lorsqu'ils poursuivent leurs objectifs tactiques et stratégiques dans la zone de patrouille.

La perspective en trois dimensions sur les écrans du bateau et du périscope de même que les manœuvres offensives et défensives font de chaque attaque une compétition.

A la suite d'un message radio codé déterminant votre objectif, vous vous retrouverez seul Maître à bord au beau milieu du Pacifique Sud.

A VOUS DE JOUER!

DISTRIBUTION EXCLUSIVE POUR LA VERSION ST

420 F TTC

TELEX: 633026